Spravotchnaza knizhtea photographa. 07
by

LIBRARY

W. Sternevski.

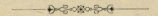
СПРАВОЧНАЯ КНИЖКА ФОТОГРАФА.

СБОРНИКЪ ТЕОРЕТИЧЕСКИХЪ И ПРАКТИЧЕСКИХЪ СВЪДЪНІЙ ДЛЯ ЗАНЯТІЙ ФОТОГРАФІЕЮ

ВЪ ЕЯ СОВРЕМЕННОМЪ СОСТОЯНІИ.

составилъ Вячеславъ Срезневскій.

Изданіе третье, исправленное и значительно дополненное.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ. "Владимирская" Типо-Литографія, Владимірскій просп., 46.

ANKHHARAHLOU

OPOTOTPA PA

MULTER CONTESTION OF THE PERSON OF THE PERSO

OCHEATEDROS BURRESO DE

HIVEOTORY STROKER RESERVED BY A

OKERATOR.

. пописывания и динительной выправления

Предисловіе къ третьему изданію.

Соотвётственно успёхамъ свётописи въ послёдніе полтора года, въ выпускаемомъ нынё въ свётъ третьемъ изданіи "Справочной книжки фотографа" сдёланы нёкоторыя измёненія и дополненія, которыя, по моему мнёнію, могли послужить къ улучшенію книжки. Въ алфавитномъ спискё веществъ, употребляемыхъ въ фотографіи, внесены пностранныя ихъ названія; самый списокъ веществъ пополненъ новыми статьями и указаніями. Въ концё книжки приложенъ списокъ фотографическихъ заведеній въ Россіи, по городамъ. Прошу отнестись къ этому приложенію снисходительно, какъ къ первому опыту, представившему значительныя трудности при собираніи свёдёній, сограняемыхъ торговыми фирмами въ секретѣ. Прошу также оказать мнѣ содёйствіе къ пополненію и исправленію этого списка для слѣдующаго изданія и не обвинить за возможные пропуски именъ фотографовъ, которыхъ мнѣ не удалось узнать.

Приношу искреннюю признательность П. П. Андрееву, В. В. Грачеву и А. В. Дамскому за оказанную ими помощь при дополненіи и печатаніи этого изданія.

В. Срезневскій.

1 февраля 1889 г.

Предисловіе ко второму изданію.

Первое изданіе «Справочной книжки фотографа» давно уже вышло изъ продажи. Я не считаль, однако, возможнымь удовлетворить постоянному спросу на эту книжку простою перепечаткою перваго изданія: фотографія въ послѣдніе четыре года сдѣлала значительные успѣхи, явились новые процессы, введены въ употребленіе многія новыя вещества; съ другой стороны, въ первомъ изданіи «Справочной книжки» было не мало недосмотровъ и недостатковъ. Желаніе, по возможности, улучшить новое изданіе удвоило объемъ моей книжки; тѣмъ не менѣе, выпуская въ свѣтъ второе переработанное изданіе, я не выполнилъ своего плана, боясь задержать еще болѣе выходъ книжки въ свѣтъ и, надѣясь на возможность третьяго изданія не въ далекомъ будущемъ.

Приношу глубокую благодарность моимъ друзьямъ, знакомымъ и всёмъ, выражавшимъ сочувствіе моему труду совётами и указаніями, въ особенности же Л. В. Варнерке, Загайкевичу, Л. Н. Звёринцеву, Ө. В. Коробову, С. Л. Левицкому, И. И. Петрову, В. С. Россоловскому и Н. И. Чагину.

15 Іюня 1887 г.

ОГЛАВЛЕНІЕ.

errommik paczogu cepespa nu szerowijach wieńnie romoszcze 193	emp.
Предисловіе къ 3 и 2 изданіямъ.	
Свъдънія о веществахъ, употребляемыхъ въ фотографіи	1
Краткое объяснение накоторыхъ химическихъ терминовъ,	
встричающихся въ статьяхъ по фотографіи	69
Лабораторные пріемы	80
Основныя понятія о світі	94
Распредаление цватовъ въ солнечномъ спектра	105
Таблица атомныхъ въсовъ элементовъ	106
Практическое примънение таблицы атомныхъ въсовъ	107
Въса русские и иностранные	110
Переводъ десятичнаго въса на нашъ аптекарскій	111
Переводъ англійскаго въса на граммы и обратно	112
Переводъ аптекарскаго въса на десятичный	113
Меры длины и вместимости	
Сравнительная таблица градусовъ термометровъ Фаренгейта, Реомюра	
и Цельсія	
Таблица соотношенія азотносеребряной соли съ бромистыми, іоди-	
стами и хлористыми солями	117
Сравнительная таблица соотношенія бромистыхъ, іодистыхъ и хло-	
ристыхъ солей	118
Практически найденныя г. Варнерке соотношенія азотносеребряной	
соли къ продажнымъ бромистымъ солямъ	120
Содержание серебра въ нъкоторыхъ серебряныхъ соляхъ	121
Сравнительная таблица содержанія золота въ нѣкоторыхъ	
его соляхъ	122
610 COMMED - A MONTH ADDRESS - A MEMBER AND	

	cmp.
Таблица числа капель, заключающихся въ одномъ граммѣ различ-	
ныхъ жидкостей	123
Растворимость азотнокислаго серебра въ алкоголѣ и въ смѣси послѣд-	
няго съ эфиромъ	123
Растворимость хлористаго серебра въ различных хлористых соляхъ	
Растворимость хлористаго серебра въ растворахъ сърнистонатріевой	
соли и гипосульфита различной крыпости	125
Таблица растворимости бромистыхъ и іодистыхъ солей кадмія, ам-	
монія, натрія и калія въ вод'є, алкогол'є и эфир'є	126
Таблица для изм'тренія крітости серебряных растворовь	127
Сравнительный расходъ серебра въ фототографическихъ процессахъ	128
Расходъ различныхъ веществъ въ разныхъ фотографическихъ про-	
цессахъ	129
Противоядія и пособія при отравленін употребляющимися въ фото-	
графіи ядовитыми веществами	130
Фотографическія единицы	132
Объясненія накоторых в свойствь объективовь	133
Таблица нормальной продолжительности позы для броможелатинныхъ	
пластинокъ при различныхъ діафрагмахъ и условіяхъ	134
Вспомогательныя свёдёнія для наведенія на фокусъ при копированіи	136
Форматы стеколь, наиболье употребительные въ фотографіи	137
Сенситометръ Варнерке	138
Обработка остатковъ, содержащихъ серебро	140
Наиболье употребительные размыры фотографическихы пластинокы.	141
Недостатки при работъ на броможелатинной эмульсін; причины ихъ	
и средства къ исправленію	
Общіе недостатки эмульсіи	142
Ошибки при покрываніи пластинокъ	147
	150
	151
	155
	157
Погрешности при усиленіи сулемой	159
Недостатки при печатаніи на хлористомъ серебрѣ, причины и сред- ства къ ихъ избѣжанію	
T	160
Y	164
лавныя неудачи въ процессъ на мокромъ коллодіонъ	169

Неудачи при печатаніи на пигментной бумагь, ихъ причины и сред-
ства къ устраненію
Недостатки при работѣ на бромосеребряной и бромоалебастровой
бумагь
Недостатки при работъ на негативной пленкъ Варнерке 180
Образецъ записной книжки въ путешествіи
0030ръ фотографическихъ способовъ
Описаніе наиболье употребительных в фотографическ. процессовъ. 188-239
Негативный процессъ на мокромъ коллодіонъ 188
Бромоколлодіонная эмульсія
Броможелатинный процессъ
Пигментный способъ
Платинотипія
Новый способъ платинотипіи
Позитивный процессъ на альбуминной и иныхъ соле-
TT:: - include: - incl
Правила печатанія по Абнею
Ціаноферное печатаніе
Способъ запыливанія
Орто-или изохроматическое фотографирование 237
Ортохроматическій колледіонъ 239
lyчшія новыя сочиненія по разнымъ процессамъ
Разные составы, полезные для фотографа
враткая явтопись фотографіи
Ваконоположенія и административныя распоряженія о фотографіяхъ. 246
Списокъ фотографическихъ заведеній въ разныхъ городахъ Россіи. 249

And the sections of a transmission of a property of the section of

property of special of property of property of property of the property of the

СВБДБНІЯ

о веществахъ, употребляемыхъ въ фотографіи.

Чёмъ болёе фотографы изслёдують и разрабатывають свою отрасль, тёмъ болёе убёждаются въ необходимости, для достиженія постоянно правильныхъ результатовъ, употребленія веществъ опредёленной фабрикаціи; нерёдко то же вещество, только приготовляемое на разныхъ фабрикахъ, бываетъ различно по свойствамъ. Химически-чистые продукты оказываются во многихъ случаяхъ не только не химическичистыми, но съ десятками процентовъ постороннихъ веществъ, или для выгоды продажи, или для виду, или вслъдствіе трудности получить вещество дійствительно химическичистымъ. Эти недостатки обнаруживаются при работъ и приписываются, въ большинствъ случаевъ, другимъ причинамъ. Вара въ химическую чистоту, называемыхъ въ продажа, химически-чистыми веществъ укоренилась въ средъ фотогра-фовъ: она должна быть поколеблена. Неудачи при опытахъ какого нибудь новаго процесса принисываются зачастую не-домолвкамъ автора, намъренному искаженію имъ рецептовъ, чтобы не "выдать своего секрета" и требуютъ "разработки" процесса, върнъе, отысканія тъхъ измъненій и прибавокъ, которыя бы обезпечили успѣхъ работы при недостаткахъ веществъ, употребляемыхъ испытателемъ или при существованіи различія ихъ отъ веществъ, употребленныхъ авторомъ по качеству. Въ нѣкоторыхъ особенно сложныхъ и тонкихъ процессахъ необходимо употреблять всѣ вещества опредѣленныхъ, различныхъ фабрикъ, такъ что продающій свой способъ для успѣшной работы долженъ сообщить, кромѣ формуль и торговыя фирмы для покупки матеріаловъ. Употребленіе настоящихъ химически-чистыхъ продуктовъ также не можетъ считаться залогомъ успѣха опыта, такъ какъ описывавшій свой способъ могъ употреблять вещества не химически-чистыя, и постороннія примѣси въ нихъ могли имѣть особое значеніе въ процессѣ. Составленіе растворовъ для фотографіи не должно быть уравниваемо съ изготовленіемъ аптекарскихъ лѣкарствъ, потому что результатъ принятаго лѣкарства не очевиденъ и можетъ быть всегда приписанъ инымъ обстоятельствамъ; въ фотографіи же результатъ на лицо, и малѣйшее измѣненіе свойствъ веществъ, порядовъ ихъ составленія, не столько вѣсъ и объемъ, сколько дѣйствительное количество вещества въ данномъ вѣсѣ и объемѣ, имѣетъ значительное вліяніе на достоинство получаемаго изображенія. Все это приводитъ къ заключенію, что фотографъ долженъ знать свойства употребляемыхъ имъ продуктовъ и умѣть отличать лучшіе отъ худшихъ, долженъ познакомиться съ нѣкоторыми пріемами и отдѣлами качественнаго анализа.

Въ ниженомъщаемомъ перечнъ, употребляемыхъ въ фотографіи веществъ, помъщены свъдънія объ ихъ достоинствахъ, растворимости и проч.

a konorea, avantabledront adressment from ever given to



Агаръ-Агаръ—(мохъ цейлонскій; Fucus Aggar; Agar-Agar, mousse de Ceylan, Zeylonmoos)— родъ водорослей, состоящій изъ клееваго вещества. Добывается въ Японіи и Индіи. Для расплавленія требуеть сильнаго и продолжительнаго кипяченія. Быстро застываетъ. Употребляется во многихъ производствахъ вмѣсто желатина.

Азалинъ—(azaline)—смѣсь, состоящая собственно изъ двухъ красокъ: ціанина и хинолина. Азалинъ введенъ въ фотографію Фогелемъ для окрашиванія броможелатинныхъ пластинокъ, съ цѣлью сдѣлать ихъ ортохроматическими, т. е. придать имъ чувствительность къ желтому, зеленому и красному пвѣтамъ. Анализъ показалъ, что азалинъ состоитъ изъ 10 частей хинолина и 1 части ціанина въ 500 чч. алкоголя. (Окрашиваніе см. способы).

Азбесть—горный или каменный ленъ, аміантъ, горная бумага, горная пробка или корка, горная кожа, горная кудель, канадское волокно, балтиморитъ, бостонитъ; asbeste, amiante, liége fossile, Bergflachs, Bergpapier, mountain flax, mountain paper)— магнезіально - кремнеземистое соединеніе. Главныя свойства: волокнистость, огнеупорность, неизмѣняемость отъ кислотъ. Употребляется для фильтръ, на огнеупорную бумагу (вполнѣ замѣняющую металл. сѣтку), шнуры и матерію. Противостоитъ пару и жару и, вслѣдствіе того, особенно пригоденъ для поршней и прокладки между фланцами въ дистиллировальныхъ кубахъ.

Ализаринъ—(С¹⁴Н⁸О⁴; Alizazinum, alizarine, Krapproth)— искусственно приготовляемый красящій пигментъ, т. е. органическое красящее вещество; онъ также образуется естественнымъ путемъ въ корняхъ марены. Способъ приготовленія

ализарина основанъ на томъ, что послѣдній представляетъ производное антрацена — углеводорода, содержащагося въ каменноугольномъ дегтѣ. Окисленіемъ антрацена получается антрахинонъ, который переводятъ въ ализаринъ, обработнвая его такимъ образомъ: на 1 часть антрахинона берутъ 4—5 частей сѣрной кислоты (крѣпостью въ 1,84) и нагрѣваютъ смѣсь до 280 — 290°; полученную кислую жидкость нейтрализуютъ мѣломъ (углекальціевой солью), причемъ лишняя сѣрная кислота удаляется въ видѣ гипса (сѣрнокальціевой соли); слитую жидкость разлагаютъ содой, причемъ выдѣляется и осаждается углекальціевая соль. Жидкость выпариваютъ и сухой остатокъ нагрѣваютъ съ ѣдкимъ натромъ; получаютъ — ализаринъ въ видѣ соединенія съ натріемъ, изъ котораго его выдѣляютъ кислотой. котораго его выдёляютъ кислотой.

получають—ализаринь въ видь соединения съ натриемъ, изъ котораго его выдѣляютъ кислотой.

Ализаринъ трудно растворимъ въ водѣ и легко въ спиртѣ и эфирѣ. Чистый ализаринъ изъ спиртового раствора кристаллизуется въ темножелтыхъ игольчатыхъ кристаллахъ, которые при 100° теряютъ воду и затѣмъ могутъ быть перегнаны безъ разложенія. Въ торговлѣ ализаринъ встрѣчается смѣшаннымъ съ большимъ количествомъ воды, въ видѣ полужидкой массы, свѣтлобураго цвѣта. Употребляется въ техникѣ для окрашиванія въ красный, фіолетовый и др. цвѣта.

Алкоголь—винный или этиловый спиртъ—С²Н°О—(Spiritus Vini rectificatissimus, Alcohol vini absolut, alcool, esprit de vin, Alkohol, Weingeist)—безцвѣтная жидкость съ характернымъ виннымъ запахомъ, не замерзаетъ при—100°, но только густѣетъ. По содержанію безводнаго алкоголя спиртъ бываеть 95°/о, 90°/о и 70°/о, (въ 38°/о называется хлѣбное вино). Чѣмъ менѣе воды въ спиртѣ, тѣмъ онъ легче; ведро 95°/о спирта вѣситъ 24,48 гражд. русск. фунта; ведро 90°/о—25,07 гр. р. ф.; ведро 70°/о—25,70 гр. р. ф. Удѣльный вѣсъ 95°/о—0,816 до 0,812; 90°/о—0,834 до 0,830; 70°/о—0,890—0,887. 90°/о спиртъ получается перегонкою изъ хлѣбнаго вина, смѣшаннаго съ толченымъ углемъ (очищеніе—дистилляція); 95°/о получается изъ 90°/о черезъ настаиваніе 10 частей спирта съ 3-мя ч. плавленнаго хлористаго кальція въ теченіи су-

токъ; спиртъ сливаютъ и перегоняютъ въ количествъ 7 частей. Очищенный (дистиллированный) спиртъ при выпариваніи улетучивается безъ остатка, горитъ безъ копоти,—не долженъ имъть запаха сивушнаго масла и реагировать на лакмусовыя бумажки. При взбалтываніи спирта съ амміакомъ не должно быть окрашиванія въ желтый цвътъ. Примъсь пригорълыхъ продуктовъ дълаетъ спиртъ совершенно непригоднымъ въ фотографіи. Очищается отъ пригорълыхъ маслъ, настаивая въ продолженіи 24—48 часовъ съ древеснымъ или свъжепережженнымъ костянымъ углемъ (6—7 клгр. на 100 литровъ спирта); затъмъ сливаютъ и перегоняютъ. Спиртъ, смѣшанный съ водою, дълается болѣе плотнымъ; количество алкоголя въ жидкостяхъ, состоящихъ изъ смѣси воды съ алкоголемъ опредъляется спиртомъромъ. Лучшимъ признается спиртомъръ Траллеса. Для опредъленія же алкоголя въ такихъ жидкостяхъ, которыя, кромъ воды и спирта, содержатъ еще другія всщества (виноградныя вина и т. п.) употребляются приборы, называемые эбулліоскопы.

Альбуминъ или бълковина (Albuminum, Albumen, albumine, Eiweissstoff)—бёлковое вещество, встрѣчающееся въ различныхъ растительныхъ и животныхъ сокахъ. Альбуминъ, добытый изъ крови, представляетъ желтое, похожее на камедъ тѣло, растворимъ въ водѣ и въ избыткѣ кислотъ соляной или азотной; въ нейтральномъ растворѣ, нагрѣтый до 72°, свертывается, т. е. становится не растворимымъ. Кромѣ крови, альбуминъ въ значительномъ количествѣ встрѣчается еще въмаслянистыхъ сѣменахъ: миндалѣ, макѣ и др. и яичномъ

бѣлкѣ и желткѣ.

Альбуминъ добывается въ значительномъ количествѣ для техническаго приложенія. Изъ крови, получаемой на бойняхъ, его добываютъ такимъ образомъ: кровь разбавляютъ большимъ количествомъ воды, осаждаютъ другія бѣлковыя вещества уксусной кислотой, фильтруютъ жидкость, сгущаютъ выпариваніемъ, не нагрѣвая ее выше 40°; нейтрализуютъ содой; выдѣляютъ альбуминъ изъ раствора посредствомъ діализа, причемъ альбуминъ остается въ діализаторѣ; затѣмъ

выпаривають до суха, нагрѣвая не выше 40°. Въ фотографіи употребляется для приготовленія альбуминной бумаги и въ альбуминномъ процессѣ на стеклѣ. Для приготовленія бумаги альбуминъ отстаиваютъ недѣли двѣ для ровнаго покрыванія бумаги.

Альбуминомъ также называется механически обработанный яичный бёлокъ (Albumen ex ovo). Влитый въ растворъ азотнокислаго серебра, онъ осаждается въ состоянии серебрянаго альбумината, соединенія б'єлаго цв'єта и быстро черн'єющаго на св'єту. Почерн'євшій альбуминать вполн'є растворяется ѣдкимъ кали. Альбуминъ отъ дѣйствія теплоты подвергается броженію съ отділеніемъ сіроводорода; поэтому его надо приготовлять незадолго до употребленія. Свѣжіе яичные бёлки вливають въ муравленый горшокъ и долго взбиваютъ при помощи пучка деревянныхъ или желѣзныхъ прутьевъ, пока не получится бѣлая, густая снѣгообразная масса; затѣмъ перекладывають бѣлую массу въ другой сосудъ, въ которомъ черезъ 12 часовъ она почти вся превращается въ жидкость. Альбуминъ свертывается спиртомъ, азотнокислымъ серебромъ, двухлористою ртутью; смѣшанный съ небольшимъ количествомъ амміака, альбуминъ становится весьма жидкимъ и проходитъ чрезъ бумажныя фильтры. Высушенный альбуминъ имѣетъ видъ бѣлыхъ чешуекъ, растворимыхъ въ водъ. Сохраняется въ этомъ состоянии очень хорошо въ плотно закупоренныхъ банкахъ.

Амиловый спиртъ, фузель (изобутилкарбинолъ)—C⁵H¹¹OH— (Alcohol amylicum, alcool amylique, Amylalkohol, Fuselöl, amylic alkohol). Получается изъ сивушнаго масла. Растворяетъ

смолы.

Амміанъ водный, (нашатырный спиртъ)—(NH4)HO—Liquor Ammonii caustici, Spiritus Salis ammoniaci causticus, ammoniac, Salmiakgeist, Ammoniakflüssigkeit, Aetzammoniak, liquid or caustic ammonia, — водный растворъ (ъдкаго) амміачнаго газа NH3—прозраченъ, безцвѣтенъ, совершенно летучъ, удѣльнаго вѣса 0,925—0,960, съ содержаніемъ 9,75% безводнаго амміака. 100 частей его, разбавленныя водою, требуютъ для

своего насыщенія 36,13 частей кристаллизованной щавелевой кислоты. Въ амміакѣ не должны быть вредныя примѣси хлористаго, сѣрнокислаго и углекислаго амміака, извести, металлическихъ веществъ и органическихъ тѣлъ. Сохраняется въ склянкѣ съ притертою пробкою. Для опредѣленія крѣпости амміака взвѣшиваютъ на вѣсахъ сухую стограммовую мензурку, затѣмъ наполняютъ ее испытуемымъ амміакомъ, такъ, чтобы нижняя линія вогнутой поверхности жидкости соотвѣтствовала дѣленію 100, и снова взвѣшиваютъ ее. По вѣсу, въ прилагаемой таблицѣ, опредѣляютъ крѣпость амміака. Эта таблица вычислена при температурѣ въ 16° Ц. (12,8° R.); для болѣе высокой температуры, она дастъ выствительной. Число, въ таблицѣ, раздѣленное на 100, дастъ удѣльный вѣсъ.

Чты амміакъ легче, тымь крыпче.

The state of the s										
	Вѣсъ.	Крѣпо	ость.	Вѣсъ.		Крѣпость.				
90	граммъ.	26,5 проце	ентъ. 94,5	граммъ.	13,4 пј	роцентъ.				
91 91, ₃	"	23,5		,,	12	"				
92	"	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	96	"	11,125 $9,75$,,				
92,25	,,	18,6	96 -	"	8,5	27				
$93,_{2}$,,	$17,_{2}$,	0.7	"	7,07	17				
94	,,	14.86								

Аммоній азотновислый—азотноамміачная соль— (NH4) NO3; (а.в. 80) *)—Аммоніим пітгісим, Nitrum flamans, пітгате d'аммоніацие, Ammoniumnitrat, пітгате of ammonia— кристаллическій порошокъ бѣлаго цвѣта, растворимый въ холодной водѣ до 50 ½, въ кипяткѣ до 1000 и въ 20 частяхъ спирта. На воздухѣ соль сырѣетъ; при нагрѣваніи плавится и разлагается на воду и закись азота, не оставляя никакого остатка. Вредныя примѣси тѣ же, что и выше. Сохраняется въ хорошо закупоренной банкѣ.

^{*)} а. в. означаетъ атомный въсъ.

Аммоній бромистый—(NH4) Br.—(а.в. 98)—Аттопіит bromatum, bromure d'ammoniaque, Bromammonium, Ammoniumbromid, bromide of ammonia)—безцвѣтные кристаллы или кристаллическій бѣлый порошокъ, растворимый въ водѣ до 41%, въ спиртѣ—до 32%. При накаливаніи на платиновой пластинкѣ, соль улетучивается безъ остатка. Бромистый аммоній не долженъ содержать уклекислаго, сѣрнокислаго и іодистаго аммонія. Растворъ бромистаго аммонія въ разведенной сѣрной кислотѣ долженъ быть безцвѣтенъ. Если къ водному раствору бромистаго аммонія прибавить нѣсколько капель раствора крахмала и затѣмъ каплю хлорной воды, то не должно образоваться фіолетоваго окрашиванія жидкости, которое указало бы на присутствіе іодистаго аммонія. Сохраняется въ хорошо закупоренной банкѣ.

Аммоній двухромовокислый—двухромовоамміачная соль— (NH⁴)²Cr²O⁷—Ammonium bichromicum, Ammonium chromicum rubrum, bichromate d'ammoniaque, of ammonia, Ammoniumbichromat,—темнокрасные кристаллы, растворимые въ водѣ.

Аммоній іодистый—(NH4)І—(а. в. 145)—Аттопічт jodatum, iodure d'ammoniaque, Jod-Ammonium, Ammoniumjodid, iodide of ammonia, —кристаллическій порошокъ слабо-желтоватаго цвѣта, разлагающійся на воздухѣ; весьма легко растворяется въ водѣ въ 8 ч. спирта и почти не растворимъ въ эфирѣ. Іодистый аммоній не долженъ содержать углекислаго аммонія. Если іодистый аммоній окажется побурѣвшимъ отъ выдѣлившагося іода, то нужно растворить его въ водѣ, прибавить сѣрнистаго аммонія до совершеннаго обезцвѣчиванія жидкости, затѣмъ процѣдить (выдѣлившуюся сѣру) и быстро выпарить до суха на водяной банѣ. Сохраняется въ небольшихъ, хорошо закупоренныхъ, склянкахъ изъ темнаго стекла.

Аммоній сѣрнокислый—сѣрноамміачная соль—(NH⁴)²SO⁴— Аттопіит sulfuricum—бездвѣтные кристаллы, не измѣняются на воздухѣ, растворяются въ 2 ч. холодной воды. При накаливаніи плавятся и улетучиваются безъ остатка. Не должны

содержать хлористаго аммонія.

Аммоній сѣрноціанистый, сѣрносинеродистый или роданистый—(NH⁴)CNS—(а. в. 76)—Ammonium rhodanatum, sulfocyanure d'ammoniaque, Rhodan-Ammonium, Schwefelcyanammonium, Ammoniumrhodanid, Ammoniumsulfocyanid, sulphocyanide of ammonia—безцвѣтные кристаллы въ видѣ таблицъ или листочковъ. Крайне легко растворимы въ водѣ и въ алкоголѣ.

Аммоній угленислый — средняя углеамміачная соль — (NH*)2CO3 — Амтопіит сагропісит, сагропате d'ammonium, Ammoniumkarbonat, carbonate of ammonia. Въ продажв и въ лабораторіяхъ таковой соли не имвется; употребляемая соль представляетъ смвсь, въ которой находится и полуторновислая соль 4(NH*)O,3CO2 и кислая соль (NH*)HCO3. Продажная соль представляетъ кристаллическіе, бълые просввчивающіе куски, выввтривающіеся на воздухв, сильнаго амміачнаго запаха. Вредныя примвси: сврнокислый амміакъ, известь, огнепостоянныя и металлическія вещества, особенно свинецъ. Передъ употребленіемъ, для проявленія, слвдуетъ отскоблить бълый порошокъ или обмыть куски водою подъкраномъ. Слвдуетъ употреблять куски только просввчивающіе. Сохраняется въ хорошо закупоренныхъ банкахъ въ прохладномъ мвств. Растворяется въ водв до 33°/о; въ спиртв не растворимъ.

Аммоній фтористый—NH⁴Fl—Ammonium fluoratum, fluorure d'ammonium, Fluorur-Ammonium, Ammoniumfluorid, fluoride of ammonia—мелкіе призматическіе кристаллы. На воздухѣ неизмѣняется, плавится на огнѣ, сохраняется не въ стеклянныхъ сосудахъ, такъ какъ стекло въ немъ растворяется. Въводѣ легко растворяется, въ спиртѣ мало. Водный растворъ, который можетъ быть нейтрализованъ амміакомъ, прекрасно

травитъ стекло.

Аммоній хлористый, (нашатырь) — (NH4)Cl – (а. в. 53,5) — Ammonium muriaticum s. *) chloratum s. hydrochloricum, Sal ammoniacum, chlorure d'ammoniac, sel ammoniac, Ammonium-

^{*)} s. означаетъ по латыни "sive"-или.

chlorid, Chlorammonium, Salmiak, chloride of ammonium, salammoniac, ammonic chloride— не измѣняется на воздухѣ, растворимъ въ холодной водѣ до 37%. При слабомъ прокаливаніи, нашатырь совершенно улетучивается, не давая никакого остатка. Растворъ 1 ч. нашатыря въ 4 ч. воды долженъ быть совершенно прозраченъ. Отъ прибавленія къ этому раствору сѣрнистаго аммонія, не должно образоваться осадка, указывающаго на присутствіе свинца. Для превращенія нашатыря въ порошокъ, необходимо предварительно нагрѣть ступку и пестикъ.

Анилиновыя краски—см. Азалинъ, Ауранція, Ауринъ, Кораллинъ, Фуксинъ, Хризоидинъ, Ціанинъ, Эозинъ, Эритрозинъ.

Антисептини — противогнилостныя вещества — см. Резорцинъ, Тимолъ, Кислота феноловая или карболовая, Хининъ,

Ртуть двухлористая (сулема).

Арроруть, индъйскій крахмаль; — Amylum marantae, Arrow-root, amidon de marante, Pfeilwurzelmehl, Marantastärke, Arrowmehl—бёлый, мельчайшій матовый порошокь, нерастворимый въ холодной водё и спиртё. При кипяченіи 1 ч. аррорута съ 90 ч. воды получается прозрачная слизистая жидкость, окрашивающаяся отъ раствора іода въ фіолетовый цвёть. При взбалтываніи 1 ч. аррорута съ 10 ч. разведенной соляной кислоты (приготовленной изъ 2 ч. соляной кислоты, уд. вёса 1,12, и 1 ч. воды) не должно образоваться студенистой массы, а большая часть аррорута должна остаться безъ измёненія. Онъ не долженъ быть подмёшанъ картофельнымъ и другими крахмалами. Сохраняется въ хорошо закупоренной банкъ.

Асфальтъ или іудейская или горная смола, битуменъ—Asphaltum, asphalte, bitume de Judée, graisse de Strasbourg, Bitumen, Judenpech, Erdpech, Bergpech, Judenleim, Steinfett, jew's pitch—черное смолообразное блестящее вещество; встръчается во многихъ мѣстностяхъ, гдѣ выдѣляется нефть и другіе углеводороды; чаще всего онъ твердъ и похожъ на смолу, которая получается увариваніемъ каменноугольнаго

дегтя; иногда же мягокъ и липокъ (горный деготь). Свъточувствительная часть его нерастворима въ эфиръ. Для отдъ-ленія ея толкутъ на мелкіе куски лучшій сирійскій асфальть и растворяють въ тройномъ количествъ эфира трое сутокъ. Осадокъ растворяють въ хлороформъ. Это и есть свъточув-ствительная часть асфальта (См. Фотогр., II, 281). Раствореніе, для цівлей фотомеханическаго печатанія, лучше всего делать въ следующемъ порядке: сначала растворить асфальтъ въ терпентинъ, потомъ прибавить эфиръ и затъмъ хлороформъ.

Асфальтъ употребляется также въ растворъ бензина, какъ

лакъ для позитивныхъ отпечатковъ на стеклъ.

Ауранція—желтая анилиновая краска; годится для приготовленія желтыхъ стеколъ. (Стекла покрываются коллодіономъ, въ составъ котораго вводится эта краска).

Ауринъ—C²⁰H ¹⁶O³. — Желтая анилиновая краска. — Въ водѣ нерастворимъ, растворимъ въ спиртъ и въ эфиръ. (Сино-

нимъ Кораллина. См. это слово).

Барій азотнокислый—азотнобаріевая соль—Ва(NO3)2—(а. в. 261)—Baryum nitricum, nitrate de baryum, of baryum, Baryumnitrat.—Въ фотографіи употребляется для отысканія слъдовь стрной кислоты въ фильтровальной бумагь: отъ прибавленія нъсколькихъ капель раствора азотнок. барія къ промывной водъ отъ испытуемой бумаги появится муть, если она содержить сърную кислоту или ея растворимыя соли.— Въ воду для негативной ванны, для осажденія сърнокислыхъ солей, прибавляется 1/4 грамма азотнокислаго барія на 1 JUTD'B.

Барій бромистый—BaBr²—(а. в. 297)—Baryum bromatum, bromure de baryum, Brombaryum, Baryumbromid, bromide of **baryum**—бѣлое вещество; трудно кристаллизуется, растворимъ въ водъ до 104%, и въ спиртъ. Служитъ для приготовленія Аругихъ бромистыхъ соединеній черезъ двойное разложеніе съ сфриою солью.

Барій іодистый—BaJ²—(а. в. 391)—Baryum iodatum, iodure de baryum, Jodbaryum, Baryumjodid, iodide of baryum—pa-створимъ въ водѣ до 208,3% и въ спиртѣ.

Барій хлористый — BaCl²—2H²O—Baryum chloratum, Baryta muriatica, Terra ponderosa salita, chlorure de baryum, muriate de baryte, Baryumchlorid, Chlorbaryum, baric chloride, chloruret of baryum—безцвътныя прозрачныя таблички; растворяется въ холодной водъ до 46%, образуя растворъ нейтральной реакціи. Не долженъ содержать хлористаго натрія, калія, стронція, кальція, жельза, міди и свинца. Яповить.

Бензинъ—Benzinum, benzine, eau à détacher, essence de de pétrole blanche, Benzin, Fleckwasser, Petroleumbenzin, light naphta of petroleum—удъльный въсъ 0,70; кипитъ при 60-80°, не растворяется въ водъ; растворяется въ эфиръ, хлороформъ, сърнистомъ углеродъ и 6 объемахъ спирта. Плохой бензинъ нерѣдко содержитъ сѣру. Для испытанія берутъ граммовъ 8 бензина, прибавляютъ 2 грамма спиртнаго раствора ѣдкаго амміака и капель 10 раствора азотнокислаго серебра; все это взбалтывается и нагрѣвается, причемъ ам-міачная жидкость бурѣетъ, если бензинъ содержитъ сѣру. Нынѣ въ продажѣ подъ общимъ именемъ бензина извѣстим вообще легкіе погоны нефти: солнцелинъ, шандоринъ и пр. Бензинъ сохраняется въ хорошо закупоренныхъ склянкахъ (лучше жестянкахъ) въ прохладномъ мъстъ. Пары бензина съ воздухомъ даютъ взрывчатую смѣсь.
Бензолъ — C⁶H⁶—Benzolum, hydrure de phényle, phène,

Phenylwasserstoff, hydride of phenyl—прозрачная, преломляющая свъть жидкость; застываеть при 0°, кипить при 80° Цельзія. Нерастворимъ въ водѣ, растворяется въ винномъ спиртѣ и эфирѣ; растворяетъ жиры, масла, смолы, камфору,

фосфоръ, іодъ, каучукъ и алкалоиды.

Бромисто-водородная кислота -- см. Кислота бромисто-водо-

родная.

Бромъ—Вг—Вготим, Вгот, brôme, bromine—жидкость красно-бураго цвѣта, весьма летучая, выдѣляетъ удушливые иары, растворяется въ 35—40 ч. воды и легко растворяется въ спиртѣ, эфирѣ, хлороформѣ; уд. вѣсъ 2,98; точка кипѣнія около 60°. Бромъ не долженъ содержать іода. Для испыта-

нія беруть около 4 граммовъ воды, капель 10—15 брома и столько раствора ѣдкаго натра, сколько нужно для растворенія брома; затѣмъ прибавляютъ дымящейся азотной кислоты, въ небольшомъ избыткѣ послѣдней, и около 4 граммовъ хлороформа, и жидкость взбалтываютъ. Если въ бромѣ находится іодъ, то хлороформный растворъ послѣдняго будетъ окрашенъ въ фіолетовый цвѣтъ. Бромъ сохраняется въ склянкѣ, съ притертою пробкою и притертымъ колпакомъ сверхъ пробки, въ прохладномъ мѣстѣ. Слѣдуетъ остеретаться его паровъ, гибельно дѣйствующихъ на легкія.

деть окрашень въ фіолетовый цвёть. Бромъ сохраняется въ склянкё, съ притертою пробкою и притертымъ колпакомъ сверхъ пробки, въ прохладномъ мёстё. Слёдуетъ остеретаться его паровъ, гибельно дёйствующихъ на легкія. Бура, двуборнокислый натръ—Nа²В⁴О7+10Н²О—Natrum biboracicum, Biboras Sodae, borax, soude boratée, sodic pyroborate—безцвётные кристаллы; вывётриваются на воздухѣ, покрываясь бёлымъ порошкомъ; растворяется въ водё до 8%, растворъ щелочной реакціи. Борно-кислый натръ долженъ быть въ призматическихъ кристаллахъ и не содержатъ хлористыхъ солей. Одна часть его требуетъ для растворенія 12—15 частей холодной воды. Въ водномъ растворъ буры не должно образоваться осадковъ, ни отъ съроводорода, указывающаго на присутствіе кеталловъ, ни отъ раствора углекислаго натра, указывающаго на присутствіе глинозема; бура и порошокъ ея сохраняются въ хорошо закупоренныхъ банкахъ.

Вата-см. Хлопокъ.

Вода—H²O — перегнанная, дистиллированная — Aqua distillata, eau distillée, distillirtes Wasser, distilled water—совершенно безпрѣтна, безъ малѣйшаго запаха и вкуса и не обнаруживаетъ никакой реакціи на лакмусовыя бумажки. Дистиллированная вода превосходна, если она получена перегонкою обыкновенной воды въ чистомъ кубѣ, снабженномъ оловянной холодильной трубкой, если притомъ въ кубѣ, во время перегонки, находилось ѣдкое кали (примѣрно 1 граммъ на 1 литръ), и если отъ всего количества воды, налитой въ кубъ, перегнано не болѣе 9/10, а первая вода, перешедшая въ холодильникъ, въ количествѣ не менѣе 1/20 всей переговиемой воды, была совершенно отброшена.

Вода обыкновенная. Изъ минеральныхъ солей чаще всего встръчаются въ водъ известковыя, углекислыя или сърнокислыя, затъмъ магнезіальныя; иногда заключаются въ водъ и соли желъза, которыя дълаютъ ее положительно негодною для серебряныхъ ваннъ. Для открытія солей желъза, Абней прибавляетъ 1 каплю азотной кислоты къ 30 куб. сантим. испытываемой воды, нагръваетъ и прибавляетъ нъсколько капель раствора сърноціанистаго (роданистаго) калія. Если получается красное окрашиваніе, то это свидътельствуетъ о присутствіи въ водъ такого количества желъза, при которомъ она негодна для серебряной ванны. Систематическое очищеніе воды производится, по совъту Абнея, слъдующимъ образомъ: 1) Кипятятъ воду для удаленія углекислоты и осажденія углекислой извести. Въ прокипяченной водъ всегда остается до 0,03 грамма кислой углекислой извести на 1 литръ воды, что впрочемъ, не считается особенно вреднымъ. 2) Къ прокипяченной водъ приливаютъ воднаго амміака до слабой щелочной реакціи; тогда гидратъ окиси желъза осядеть, а для удаленія остающагося свободнаго и углекислаго амміака остается только хорошенько прокипятить воду. Затъмъ прибавляютъ на литръ—2 грамма азотнокислаго

Затёмъ прибавляютъ на литръ—2 грамма азотнокислаго серебра и выставляютъ на солнечный свётъ (до 3 сутокъ); органическія примѣси переходятъ въ осадокъ. Нѣсколько капель раствора азотнокислаго барита осадятъ сѣрнокислую известь; затѣмъ остается только профильтровать полученную воду, которая, такимъ образомъ очищенная, вполнѣ годится для ваннъ. Для мытья пластинокъ годна вода, прокипяченная и отфильтрованная на углѣ. Хороша вода, полученная изъ чистаго снѣга, если она очищена отъ органическихъ примѣсей. Что касается дождевой, то на хорошія качества ея можно вполнѣ разсчитывать лишь въ томъ случаѣ, когда она собрана непосредственно въ глиняную или стеклянную посуду не при началѣ дождя и не во время грозы. Хорошъ способъ очистки воды—калійными квасцами. На 100 литровъ достаточно прилить растворъ 2 граммовъ квасцовъ въ водѣ и дать отстояться 2 сутокъ. Для удобства отстаиваютъ воду

поперемѣнно въ двухъ сосудахъ и сифономъ, съ концомъ загнутымъ вверхъ, сливаютъ воду съ осадка. Такая вода годится для промывки эмульсіи.

Бълновина - см. Альбуминъ.

Воснъ бѣлый—Сега alba, cire blanche, weisses Wachs, white wax—довольно хрупокъ, въ тонкихъ слояхъ просвѣчиваетъ; уд. вѣса 0,968; плавится при 63—64°, растворяется въ кипящемъ безводномъ спиртѣ, эфирѣ, хлороформѣ, бензинѣ и сѣрнистомъ углеродѣ. При сплавленіи не должно получаться осадка, а также и пѣны на поверхности.

Глетъ, литаргирій, свинцовая слюда; Pbo; Plumbum охуdatum, Lithargyrum, litharge, Glätte, Glöte, Bleiglätte; окись свинца, при высокой температурф въ сплавленныхъ массахъ, при охлажденіи разбивающихся на чешуйки желтоватаго цвёта. Уд. в. 9,3. Глетъ, получаемый при добычъ серебра изъ свинцовыхъ рудъ, называется зильберглетъ, серебристый

глеть, litharge d'argent, Silberglätte, silver-litharge.

Глицеринъ, сладкое масло, масляный сахаръ—С³Н⁵(ОН)³— Glycerinum, glycérine, principe doux des huiles, Glizerin, Oelsüss, Glycerylalkohol, Oelzucker — жидкость безцвѣтная, прозрачная, безъ всякаго запаха, сладкаго вкуса, нейтральной реакціи, уд. в. 1,230—1,250. Растворяется въ водѣ, спиртѣ, нерастворяется въ эфирѣ, хлороформѣ, бензинѣ. При взбалтываніи глицерина съ крѣпкою сѣрною кислотою, а также и съ ѣдкимъ кали, не должно происходить перемѣны въ цвѣтѣ. Сохраняется въ хорошо закупоренныхъ склянкахъ. Лучшій глицеринъ англійскій Прейса и нѣмецкій Сарга. Соединеніе глицерина съ азотною кислотою—нитроглицеринъ—тѣло очень взрывчатое и опасное.

Гидроксиламинъ — NH²(OH)—Hydroxylamin, охуаттопіаque—основаніе, изв'єстное лишь въ видѣ водныхъ растворовь, безъ запаха, р'єзко щелочное. Скоро разлагается, выд'єляя амміакъ. Д'єйствуетъ сильно возстановляющимъ образомъ на очень многіе растворы солей металловъ, выд'єляя, напр., изъ растворовъ серебрянныхъ и ртутныхъ солей металлическія серебро и ртуть. Соли гидроксиламина, напр. хлористая и сърнокислая (кристаллическія тыла, легко растворимыя въ воды), получаются прямымъ соединеніемъ его съ кислотами. Гидроксиламинъ можетъ быть съ выгодою примыняемъ къ проявленію фотографическихъ изображеній на соляхъ серебра.

Гидронсиламинъ хлористый — безцвѣтные прозрачные кристаллы въ родѣ азотнокислаго серебра, легко растворимы въ водѣ, немного въ спиртѣ; представляетъ соединеніе болѣе прочное, чѣмъ гидроксиламинъ, но разлагается дѣйствіемъ свѣта и воздуха, потому слѣдуетъ сохранять въ темнотѣ и

въ плотно закупоренныхъ склянкахъ.

Гидрохинонъ — С⁶Н⁶О² — Hydrochinonum, hydroquinone— небольшіе безцвѣтные кристаллы, легко растворимые въ водѣ, спиртѣ и эфирѣ. Плавится при 177° и возгоняется при осторожномъ нагрѣваніи. Въ сухомъ видѣ сохраняется хорошо, но въ водномъ растворѣ измѣняется очень быстро. 5°/о растворъ гидрохинона въ 90°/о алкоголѣ сохраняется хорошо и въ соединеніи съ щелочью употребляется для проявленія бромистыхъ и хлористыхъ изображеній.

Гипосульфить -см. Натрій сврноватистокислый.

Глюмаринъ (морской клей) — colle marine, glue marine. Seeleim, marine glue — клей для прикрѣпленія къ металлу. Приготовляется раствореніемъ 3 ч. каучука въ кусочкахъ въ 30 ч. бензола. По раствореніи въ теплѣ, прибавляется 60 ч. шеллака въ порошкѣ. Все вмѣстѣ плавится на огнѣ и выливается на металлическую пластинку. Предъ употребленіемъ расплавляютъ на огнѣ въ желѣзной ложкѣ или чашкѣ.

Гумми-арабикъ, аравійская камедь—Gummi arabicum, gomme arabique, arabisches Gummi, arabic gum, gum-arabic. Раствореніе гумми-арабика лучше производить не вдругъ, а постепенно, въ теплой водѣ въ теченіи нѣсколькихъ дней, давая распуститься въ густую массу; затѣмъ разбавить водою. Gummi arabicum—растворяется въ равной части воды, образуя прозрачную густую слизь. Для фотографическихъ свѣточувствительныхъ слоевъ необходимо пріобрѣтать гумми-арабикъ въ кускахъ, нетолченый: онъ чище. Для полученія по-

рошка аравійской камеди изъ безцвѣтныхъ или желтоватыхъ кусковъ, содержащихъ до 15 проц. воды, она досушивается въ тепломъ мѣстѣ, не свыше 30° и затѣмъ превращается въмелкій порошокъ.

Гумми-даммара, даммаровая смола — Gummi Dammarae, dammara, Dammarharz, cowdie-gum, dammar-puti, gum cat's еуе—безцвётна или желтовата, совершенно растворима въжирныхъ и эфирныхъ маслахъ, бензинъ и сърнистомъ углеродъ. Въ безводномъ спиртъ и эфиръ растворяется часть даммары.

Гумми-мастина—Gummi Mastichis, Mastix, mastic, mastiche—почти безцвѣтныя каплеобразныя зерна (in lacrimis—въ видѣ слезинокъ), снаружи матовыя; совершенно растворяется въ эфирѣ и эфирныхъ маслахъ, не вполнѣ растворяется въ спиртѣ. Не должна содержать кусковъ сандарака, который въ эфирѣ почти не растворяется.

Гумми-траганантъ, адрагантовая камедь, трагакантъ, Gummi Tragacantha, gomme adragante, Traganthgummi, gum adragante—куски этой камеди плоски, тонки, бѣловаты, съ дугообразными концентрическими возвышеніями. Сильно разбужаетъ въ водѣ.

Гумми-элеми—Gummi-Elemi, élémi, Elemiharz, Amyrisharz, elemi·resin—неправильные куски лимонно-желтаго цвѣта съ блескомъ и сильнымъ бальзамическимъ запахомъ; растворяется въ горячемъ спиртѣ, жирныхъ маслахъ и эфирѣ; сохраняется въ прохладномъ мѣстѣ.

Гуттаперча—Gutta percha, gomme plastique, Gettaniagumті—тверда, но при нагрѣваніи въ горячей водѣ дѣлается совершенно мягкою; растворяется вполнѣ въ хлороформѣ, сѣрнистомъ углеродѣ, бензинѣ, бензолѣ, терпентинномъ маслѣ,—частію въ безводномъ спиртѣ и эфирѣ.

Денстринъ, крахмальная камедь, лейокомъ; Dextrinum—dextrine, fécule grillée, amidon grillé; leiocome, gommeline, gomméine, Amidogummi, Dampfgummi, Stärkegummi, Röstgummi, british gum—порошокъ желтоватаго цвѣта, легко растворяется въ водѣ, образуя безцвѣтный и прозрачный растворъ,

имѣющій нейтральную реакцію. Декстринъ не долженъ содержать крахмала, присутствіе котораго открывается іодомъ, по окрашиванію жидкости іодной настойкой въ синій цвѣтъ. Отъ прибавленія къ раствору декстрина раствора щавелевокислаго аммонія, известковой воды и раствора свинцоваго сахара, не должно образоваться осадковъ, указывающихъ на

присутствіе извести, щавелевой кислоты и камеди.

Жавелевая вода, хлорноватистокислый калій—ClOK—Eau de Javelle, hypochlorite de potassium, Javelische Lauge, Bleichwasser, Bleichkali, liquor of Javel, bleaching water, chloride of potassa—(у прачекъ извъстна подъ именемъ отжевели или можжевелевой воды). Жидкость содержить въ растворв свободную хлорноватистую кислоту (HClO), хлористый калій (или натрій) и двууглекислую соль калія (или натрія). Она употребляется, какъ бълящій растворъ, такъ какъ содержить хлоръ, который легко выдъляется, особенно въ присутстви соляной кислоты. Изв'ёстно, что при фабрикаціи бумаги пользуются гипосульфитомъ, чтобы удалить изъ бумажной массы хлоръ, служившій для ея отбъливанія. Жавелевую воду предлагають употреблять при промывкѣ фотографическихъ рисунковъ послѣ фиксированія (см. Фотографъ 1881 г., стр. 48); хлоръ жавелевой воды разлагаетъ гипосульфить, а именно: кислородъ хлорноватистаго калія (КСІО) соединяется съ сърноватистою кислотою, а хлоръ, сдёлавшійся въ этомъ случав свободнымъ, образуетъ хлористоводородную кислоту, причемъ выдёляющійся изъ воды кислородь тоже вступаеть въ соединеніе съ сфрноватистою кислотою. Такимъ образомъ послъдняя скоро переходить въ сърную кислоту, причемъ образуется также хлористый натрій. Жавелевую воду можно приготовить следующимъ образомъ: сухого хлорноватистокислаго свинца 60, воды 900; въ другой склянкъ углекислаго калія 120, воды 300. По раствореніи смѣшать, вскипятить и процъдить. Для приготовленія жидкости de Labaraque углекислый калій (поташъ) въ указанномъ рецептъ замънить углекислымъ натріємъ.

Подъ названіемъ жавелевой воды часто встрівчается въ

продажѣ растворъ не хлорноватисто-каліевой, а хлорноватисто-натріевой соли, извѣстный во Франціи подъ названіемъ Liqueur de Labarraque, eau de Labarraque (hypochlorite de sodium, Labarraque'sche Lauge, bleaching liquor of Labarraque); онъ также пригоденъ для альбуминныхъ отпечатковъ, какъ и каліевая соль. Жавелевая вода получается также посредствомъ насыщенія хлоромъ холоднаго (10°) раствора ѣдкаго кали въ водѣ, или же посредствомъ смѣшенія профильтрованнаго раствора хлористаго кальція въ водѣ съ растворомъ поташа, послѣ чего жидкости даютъ отстояться и потомъ ее сливаютъ.

Склянку съ жавелевой водой полезно оберегать отъ дѣйствія сильнаго свѣта.

Жавелевая вода въ очень разбавленномъ видѣ (1 ч. этой воды на 90 ч. обыкновенной) можетъ съ усиѣхомъ служить для удаленія гипосульфита изъ желатинно-эмульсіонныхъ негативовъ.

Желатинъ, глютинъ; Gelatina, gélatine, grenétine, colle de Flandre, Gallerte, Weinschöne, glue — безцвѣтенъ и прозраченъ, безъ запаха и вкуса, не долженъ измѣнять цвѣта реактивной бумаги. Онъ не растворяется въ холодной водѣ, но разбухаетъ въ ней, поглощая воду, и можетъ поглотить воды въ 10 разъ больше собственнаго вѣса. Такой водный желатинъ при нагрѣваніи разжижается, а при охлажденіи принимаетъ видъ студня. Влажный желатинъ загниваетъ въ соприкосновеніи съ воздухомъ. Нагрѣваніе желатина дѣйствуетъ вредно на его способность къ остыванію, понижая температуру точки застыванія. При работѣ съ желатиномъ надо наблюдать, чтобы не перегрѣвать его, иначе онъ лишается главнаго своего свойства.

Растворы желатина легче растворяють известь, нежели обыкновенная вода, и легко соединяются съ фосфорнокислою известью. Двухлористая ртуть, также какъ и сърно-желъзистая соль, соединяется съ желатиномъ. Квасцы дълаютъ желатинъ нерастворимымъ, но хлористый натрій переводить его въ растворимое состояніе. Таннинъ вполнъ коагулируетъ

желатинъ, дѣлая его нерастворимымъ. Хромовыя и двухромокислыя соли обладаютъ свойствомъ дѣлать желатинъ подъ вліяніемъ свѣта не растворимымъ. Желатинъ съ бромистымъ серебромъ, подвергнутый дѣйствію свѣта, обработанный пирогалловой кислотой, также нерастворимъ. Растворы хлорноватистой извести сообщаютъ измѣненному такимъ образомъ желатину способность растворяться въ теплой водѣ.

Красивый видъ желатина не имѣетъ никакого отношенія къ его качествамъ, потому что этотъ видъ ему придается химическими средствами. Мало прозрачные сорта желатина содержатъ трехъ-основную фосфорнокислую известь, гипсъ. хлористый кальцій, углекислый кальцій, глиноземъ, желѣзо

и квасцы.

Желатинъ, годный для приготовленія эмульсій долженъ обладать тремя главными качествами: чистотою, водопроницаемостью и вязкостью.

1) Желатинъ долженъ быть нейтраленъ, т. е. необладать ни щелочной, ни кислой реакціей. Щелочность встрѣчается рѣдко, кислая же реакція, напротивъ, выказывается во многихъ сортахъ этого продукта. Щелочной желатинъ въ эмульсіи производитъ вуаль при проявленіи изображенія, а кислый противодѣйствуетъ проявленію и производитъ болѣе контрастныя изображенія.

2) Желатинъ для фотомеханическаго печатанія долженъ быть легко и быстро проницаемъ водными растворами, употребляемыми при проявленіи изображенія, ни сжимаясь, ни расширяясь при этомъ; для броможелатиннаго процесса лучше

желатинъ, мало поглощающій воду.

3) Желатинъ долженъ твердо приставать къ поверхности,

которую покрываетъ.

Проницаемость и цёнкость рёдко встрёчаются въ одномъ и томъ же желатине; часто необходимо прибёгать къ смётшиванію разныхъ сортовъ.

Весьма вредны въ желатинѣ для броможелатиннаго пропесса три слѣдующіе недостатка, которые портятъ все дѣло. Первый—мягкость и малая прочность, встрѣчаемыя въ нѣкоторыхъ сортахъ; мягкость указывается медленностью застудененія. Кромѣ того, она способствуетъ образованію полосокъ, пузырьковъ; такой желатинъ производитъ морщеніе и отстаиваніе слоя.

Второй, трудно поправимый недостатокъ, — присутствіе жирныхъ веществъ. Эмульсія, приготовленная изъ такого желатина, отстаетъ или при приготовленіи стеколъ, или при охлажденіи, образуя кружочки, въ центрахъ которыхъ стекло остается почти обнаженнымъ. Такія точки часто попадаются въ изобиліи. Уничтожить этотъ недостатокъ можно обработкою каолиномъ.

Обмываніе амміакомъ прежде разбуханія въ водѣ, кажется, устраняетъ недостатокъ, но придаетъ желатину свойство поглощать больше воды и медленнѣе застуденяться.

Третій недостатокъ—присутствіе продуктовъ броженія, начавшагося раньше высыханія—на фабрикахъ, въ сушильняхъ

при недостаточной вентиляціи.

Способъ очищенія продажнаго желатина посредствомъ отмывки водою довольно хорошъ. Желатинъ кладется въ проточную воду на сито, такъ чтобы не касался дна сосуда и моется часа два при помѣшиваніи. Вязкость желатина часто находится въ соотношеніи съ количествомъ поглощаемой холодной воды; чѣмъ прочнѣе желатинъ, тѣмъ онъ менѣе поглощаетъ воды.

Можно промывать его и не въ текучей водѣ, а сливая воду, въ дождевой водѣ, часто перемѣняемой. Послѣднюю воду пробуютъ лакмусовой бумажкой, чтобы убѣдиться, въ отсутствіи кислой реакціи.

Присутствіе квасцовъ въжелатинѣ можно узнать, вымочивъ листокъ въ растворѣ: (воды 500, ализарина 1, амміака 20 кап.). Если есть квасцы, желатинъ покраснѣетъ, если нѣтъ, станетъ

желтый.

Все болъ расширяющееся примъненіе въ фотографіи желатина побудило нъкоторыя фабрики изготовлять желатинъ для спеціальныхъ пълей. Для эмульсій предпочитаются спеціальные желатины Симеона въ Винтертуръ въ Швейцаріи,

Дрешера въ Швейнфурть, Гейнрихсъ въ Höchst на Майнь и Нельсона въ Англіи.

Для эмульсій приготовляють желатинь твердый и мягкій: Нельсонь № 1—мягкій, «ораque»— твердый. Для фотомеханическихь способовь, основанныхь на разбуханіи желатина, приготовляють желатинь спеціально т. наз. Lichtdruckgelatine. (Крейць, Генрихсь, Дрешерь).

Жельзо iogucmoe—FeJ²—(а. в. = 310) — Ferrum iodatum, iodure de fer, Eisenjodür, Jodeisen, Ferrojodid, iodide of iron — получается нагрѣваніемъ желѣза съ іодомъ и водою.

Легко растворяется въ водъ. Сохраняется въ склянкахъ

съ притертою пробкою.

Жельзо лимонновислое—Ferrum citricum oxydatum, citrate de fer, Eisencitrat, citrate of iron—аморфныя, блестящія краснобурыя пластинки; растворяются въ водѣ, не растворяются въ спиртѣ и эфирѣ; въ водномъ растворѣ отъ прибавленія ѣдкаго амміака не происходитъ осадка.

Жельзо лимоннонислое, амміачное—(С⁶Н⁵О⁷)Fe²,2NH³+H²О
— Ferrum citricum ammoniatum, Ferro-Ammonium citricum — кристаллическое вещество, легко растворимое въ водѣ.

Желѣзо молочнокислое — (С³Н⁵О³)² + 3Н²О — Ferrum lacticum, lactate de fer, Eisenlaktat, Ferrolaktat, lactate of iron. Получается при кипяченіи сыворотки съ желѣзными опил-

ками. Трудно растворимо въ водъ.

Жельзо сърновислое (занись), жельзный, зеленый купорось.—Сфрножельзистая соль—FeSO⁴ + 7H²O—(а.в. = 278)—Ferrum sulfuricum oxydulatum purum, Vitriolum martis, couperose verte, vitriol vert ou de fer, Eisenvitriol, Ferrosulfat, grüner Vitriol, green vitriol, copperas, ferrous sulphate—прозрачные кристаллы свътло-зеленаго цвъта, вывътриваются на воздухъ; растворимы въ 2-хъ ч. холодной и ³/4 ч. кипящей воды, содержать около 20 процентовъ металлическаго жельза. Не должно содержать мъди, цинка. Сохраняется въ небольшихъ, хорошо закупоренныхъ склянкахъ. Съ теченіемъ времени вывътривается и окисляется: нъкоторые кристаллы

бълъють и разсыпаются; ихъ слъдуеть отбирать и не упо-

треблять для проявленія.

Чтобы устранить порчу кристаллическаго (обыкновеннаго, не амміачнаго) желізнаго купороса, происходящую, какъ извістно, отъ дійствія на него кислорода воздуха, Клеффель рекомендуетъ поміщать въ банку съ купоросомъ камфору, завернутую въ бумагу или полотно. Обладая большимъ стодствомъ къ кислороду, чімъ купоросъ, камфора будеть окисляться предпочтительно, отчего купоросъ сохранится, безъ изміненія своего состава.

При разныхъ температурахъ желѣзный купоросъ растворяется въ водѣ, до насыщенія, въ слѣдующихъ количествахъ, считая ихъ на 100 ч. воды:

При 10^{0} Ц. 60.8 частей. При 60^{0} Ц. 265.9 частей. * 15 » 69.8 » » 70 » 253.4 »
* 25 » 115.1 » » 83.75 » 269.8 »
* 32.5 » 152.2 » » 90 » 370.3 »
* 46.25 » 227.1 » * 100 » 382.9 »

Огромная разница въ растворимости желѣзнаго купороса въ водѣ при разныхъ температурахъ очевидно указываетъ, какимъ крупнымъ ошибкамъ можетъ подвергаться фотографъ, употребляющій насыщенный растворъ купороса для состав-

ленія проявителя.

Желѣзо сѣрнокислое (онись) — сѣрножелѣзная соль — Fe²(SO⁴)³—(а. в. = 400) — Ferrum sulfuricum oxydatum, sulfate de peroxyde de fer, Ferrisulfat, ferric sulphate — желтоватый порошокъ, легко растворяющійся въ водѣ до 77⁰/о и нерастворяющійся въ спиртѣ. Легко притягиваетъ изъ воздуха влагу и растворяется. Получается при кипяченіи окиси желѣза (колькотара) съ сѣрною кислотою.

Жельзо сърнокислое (закись) съ амміакомъ (двойн. соль), сърножельзисто-аммоніевая соль—(NH4)²Fe(SO4)²+6H²O—(а.в. = 392)—Ferrum sulfuricum oxydulatum ammoniatum, sulfate de protoxyde de fer et d'ammoniaque, Eisenammonsulfat, Ferroammonsulfat, sulphate of protoxide of iron and ammonia—кристаллы свътло-зеленаго цвъта, не измъняющіеся на воз-

духѣ, легко растворимые въ водѣ. Содержитъ около 15-ти процентовъ металлическаго желѣза. Сохраняется въ хорошо закупоренной склянкѣ. Не годится для приготовленія щаве-

левокислаго проявителя.

Жельзо хлористое—FeCl² + 4H²O—(а. в. = 127)—Ferrum chloratum, Chloretum ferrosum, chlorure ferreux, de fer, Eisenchlorür, Chloreisen, perchloride or protochloride of iron—свътловеленые кристаллы, легко растворимые въ водъ. Безводная соль представляетъ бѣлую массу. Получается при растворени жельза въ соляной кислотъ.

Жельзо хлорное — Fe²Cl⁶ + 12H²O — (а. в. 325) — Ferrum sesquichloratum, Chloretum ferricum, sesquichlorure de fer, Eisenchlorid, Eisenöl, sesquichloride of iron. Въ безводномъ видѣ — желтый порошокъ, расплывающійся на воздухѣ. Легко растворяется, съ красножелтымъ цвѣтомъ, въ водѣ, а также въ алкоголѣ и эфирѣ. Сохраняется въ банкѣ со стеклянною пробкою.

Жельзо щавелевонислое (занись) — FeC²O⁴—(а. в. 144)— Ferrum oxalicum, oxalate de fer, Eisenoxalat, Ferrooxalat, oxalate of iron — порошокъ свътложелтаго цвъта, растворяется

въ насыщенномъ растворъ щавелевокислаго калія.

Золото хлорное или трех-хлористое—AuCl³—(а. в. 302,5)—Aurum chloratum, chlorure aurique, chloride d'or, Goldchlorid, Chlorgold, auric chloride, muriate of gold—кристаллы желтовато-краснаго цвёта; растворяется хорошо въ водё, эфирё и слабомъ спиртё, портится отъ прикосновенія воздуха. Сохраняется въ запаянныхъ трубкахъ. Сильно кислой реакціи. Отъ прибавленія къ раствору хлорнаго золота амміака образуется желтый осадокъ такъ называемаго гремучаго золота. Этоть осадокъ, будучи высушенъ, взрываетъ при 140° или отъ удара.—Получается раствореніемъ золота въ царской водкѣ или дѣйствіемъ хлора на золото.

Въ Россіи приготовляется въ значительных в количествахъ.

(г. Бахъ въ С.-Петербургѣ, Офицерская, № 16).

Золото хлористое съ хлористымъ каліемъ—2KAuCl⁴+5H²O— Auro Kalium chloratum—кристаллическая, оранжеваго цвѣта, двойная соль, вывътривающаяся на воздухъ. Для фотографи-

ческихъ цѣлей соль должна имѣть нейтральную реакцію.

Золото хлористое съ хлористымъ натріемъ— NaAuCl⁴—2H²O.

— Auro-Natrium chloratum, sel d'or, Natriumgoldchlorid, Goldsalz, salt of gold, —кристаллическій порошокъ желтаго цвёта, съ металлическимъ, вяжущимъ и соленымъ вкусомъ; растворяется въ водъ и слабомъ спиртъ, содержитъ около 30 продентовъ металлическаго золота. Соль сохраняется въ банкъ съ притертою пробкою; должна быть совершенно нейтральна. | одъ- | — Iodum, iode, iodine, iod — должно употреблять

такой іодъ, который два раза очищенъ посредствомъ возгонки — Iodum bis sublimatum — чешуйчатые кристаллы съ металлическимъ блескомъ; уд. въсъ 4,948; растворяется въ 7000 чч. воды, въ 10 чч. спирта, а также и въ эфиръ, хло-роформъ, бензинъ, сърнистомъ углеродъ и въ водъ съ іодистымъ каліемъ, съ солями аммонія, хлористымъ и бромистымъ каліемъ, стрноватистокислымъ натріемъ и съ танниномъ. Годъ плавится при 70°, кипитъ при 180° и превращается въ паръ фіолетоваго цвъта. Малъйшее количество раствора іода окрашивается, отъ прибавленія къ нему капли жидкаго крах-мальнаго клейстера, въ синій цвётъ. Сохраняется въ банкё съ притертою пробкой, вставленной, сверхъ того, въ другую (фарфоровую) банку, въ прохладномъ мъстъ.

Годъ въ растворъ—Tinctura Iodi—приготовляется по-средствомъ взбалтыванія 1 части іода съ 10 чч. спирта (95%); растворъ прозраченъ, темно-красно-бураго цвъта; 10 чч. свъжеприготовленнаго іоднаго раствора, смішанныя съ растворомъ 2 чч. сѣрноватистокислаго натра, въ 10 чч. воды обра-зуютъ совершенно безцвѣтный растворъ. Отъ долгаго храненія разлагается. Сохраняется въ склянкъ изъ темнаго

стекла съ притертою пробкою.

Известь негашеная, жженая, бдкая известь, кипблка-окись кальція— CaO—Calcium causticum purum, Calcaria usta, chaux vive, caustique, calcinée, Aetzkalk, quicklime, caustic lime—всёмъ извёстное вещество, получаемое обжиганіемъ известняковъ. Чистая негашеная известь представляетъ бёлые

землистые куски, ъдкаго щелочнаго вкуса. Жадно притягиваетъ изъ воздуха воду (гасится), постепенно переходя въ гидрать окиси—га шеную известь или пушонку,—Ca(HO)²—chaux éteinte ou étouffée, gelöschter Kalk, slacked or wetted lime. При быстромъ гашеніи извести выдѣляется, какъ извъство, много тепла. Гашеная известь жадно притягиваеть углекислоту изъ воздуха, обращаясь въ мълъ. Она мало растворима въ водъ. Растворъ 1 ч. въ 740 ч. щелочной реакціи, называется известковою волою (Aqua calcariae, eau de chaux, Kalkwasser, lime-water). Вст эти препараты сохраняются въ хорошо закупоренныхъ склянкахъ съ притертыми пробками. Известковымъ молокомъ (lait de chaux. Kalkmilch, lime-milk) называется смёсь съ водою гашеной извести. Въ лабораторной практикъ употребляется исключительно очищенная, освобожденная отъ многихъ примъсей известь, которую можно получить въ аптекарскихъ складахъ.

Известь угленислая или мѣлъ — CaCO³ — углекальціеван соль — Calcium carbonicum, Creta alba, craie, Kreide, white chalk — кристаллическій весьма нѣжный порошокъ бѣлаго цвъта, нерастворимый въ водъ, легко растворяется въ уксусной, соляной, азотной и мн. др. кислотахъ, причемъ выдъ-ляется углекислота. Если взболтать углекислую известь съ перегнанною водою и процёдить жидкость сквозь бумагу, то, по выпареніи ея до-суха, не должно получиться никакого

остатка.

Кадмій—Cd—Cadmium, металлъ бълый, легкоплавкій и окисляющійся. Часто содержить трудно отділяемый цинкь. Очищается перегонкой при темно-красномъ каленіи въ реторть. Остатокъ-сплавъ цинка и кадмія, растворимъ въ соляной кислоть; изъ раствора кадмій осаждается цинкомь. Легко растворяется въ азотной кислотъ.

Надмій-аммоній бромистые (двойная соль)—кристаллизуется очень легко; сохраняется весьма хорошо на воздух и легко растворяется въ спирт и эфир Нолучается, растворяя въ вод 172 гр. кристал. бромистаго кадмія и 98 гр. сухого бромистаго аммонія; выпаривается и охлаждается.

Кадмій бромистый — CdBr² + 4H²O — (a. в. 344) — Cadmium bromatum, bromure de cadmium, Bromcadmium, Cadmiumbromid, bromide of cadmium — бълое вещество, растворимое въ водъ, спиртъ и эфиръ; изъ водныхъ растворовъ легко кри-сталлизуется съ 4 частицами кристаллизаціонной воды. Кадмій іодистый— CdJ²—(а. в. 366)— Cadmium iodatum,

iodure de cadmium, Jodcadmium, Cadmiumjodid, iodide of cadmium — растворимъ въ водъ до 92,6% и очень легко въ

спиртъ.

Кадмій-налій бромистые (двойная соль)—получается легко въ очень хорошихъ кристаллахъ, неизмѣняющихся на воздухѣ, весьма растворимыхъ въ водѣ. При раствореніи ея въспртѣ или эфирѣ, бромистый калій выдѣляется изъ жидкости, которая уже содержить только бромистый кадмій. Кадмій-натрій бромистые (двойная соль)—легко кристал-

лизуется, весьма растворима въ водѣ, эфирѣ и спиртѣ (172 грамм. бром. кадмія и 103 гр. бром. натрія).

Кадмій хлористый—CdCl²—(а. в. 183)—Cadmium chlora-

tum, chlorure de cadmium, Chlorcadmium, Cadmiumchlorid, chloride of cadmium—растворимъ въ водѣ и легко въ спиртѣ. Кали ѣдкое — KHO — (а.в. 56,1) — Kali causticum, potasse caustique, pierre à cantère, Aetzkali, Kalihydrat, caustic potash—

обловатые куски, съ кристаллическимъ сложеніемъ, расплываются на воздухъ, поглощая влагу и углекислоту; легко растворяется въ водъ до 200°/о и спиртъ. Не должно содержать углекислоты и металловъ.

Калій азотистокислый—азотистокаліевая соль—KNO²—Каlium nitrosum, nitrite de potassium, of potassium, salpetrigsaures Kali—легко растворима въ водъ, но нерастворима въ спирть; расплывается на воздухъ. Должна быть сохраняема въ

плотно закупоренной склянкъ.

Калій азотнокислый—селитра—КІО3—(а. в. 101,1)—Каlium nitricum, Nitrum, nitre, salpêtre, azotate de potassium, sel de prunelle, Salpeter, Prunellensalz, Kaliumnitrat, saltpetre, nitrate of potassium, prunella salt, potassic nitrate — безцвътные призматические кристаллы, неизмѣняющиеся на воздухѣ, растворяются въ вод до $28,57^{0}/_{0}$, образуя растворъ нейтральной реакціи. Очищенная селитра не должна содержать с фриокислаго калія, хлористаго калія, извести, магнезіи и металлическихъ веществъ.

Калій бромистый — KBr — Kalium bromatum, bromure de potassium, Bromkalium, Kaliumbromid, bromide of potassium—; облые кубическіе кристаллы, неизмёняющіеся на воздухврастворяются въ вод \S до $64.5^{\circ}/_{\circ}$, образуя бездв \S тный растворъ нейтральной реакціи; не растворимъ въ спирт \S ; 100 ч чистаго и совершенно сухого бромистаго калія требують для совершеннаго разложенія 142,85 ч. плавленнаго азотнокислаго серебра. Бромистый калій не долженъ содержать углекнелаго, бромокислаго, сфрнокислаго и іодистаго калія, а количество хлористаго калія, всегда находящагося въ бромистомъ калів, не должно превышать двухъ процентовъ. Для испытанія содержанія углекислаго калія, растворяють около грамма бромистаго калія въ 30 куб. сантиметрахъ крѣпкой и прозрачной известковой воды, и растворъ оставляють въ закупоренной склянкѣ. По истеченіи $\frac{1}{2}$ часа образуется бѣлая мутность или осадокъ углекислой извести, если въ бро-мистомъ каліб заключается углекислое кали. Бромокислый калій открывается при раствореніи бромистаго калія въ разведенной сёрной кислоть, по окрашиванію жидкости въ желтый или красноватый цвёть. Сёрнокислый калій открывается при смѣшеніи раствора испытуемаго бромистаго калія (1:20) съ 5-6 каплями раствора азотнокислаго барита, по бѣлому осадку — сфрнокислаго барита. Іодистый калій открывается въ бромистомъ калів, если къ раствору последняго въ водв (1:10) прибавить нёсколько капель хлорной воды. Отъ малъйшаго количества іодистаго калія жидкость окрасится въ синій цвѣтъ. Сохраняется въ хорошо закупоренной банкѣ изъ темнаго стекла.

Калій двухромовонислый, хромпикъ, кронпикъ, красная хромовая соль— $K^2Cr^2O^7$ —(а. в. 294,6) — Kali bichromicum, s. chromicum rubrum, bichromate de potasse, saures Kalium-chromat, rothes chromsaures Kali, potassic dichromate, bichro-

mate of potash—безводные кристаллы оранжеваго цвѣта, растворимые въ 10 чч. холодной воды и, гораздо легче, въ килящей; не растворимъ въ спиртѣ. Хромпикъ очищается перекристаллизованіемъ или раствореніемъ въ водѣ и осажде-

ніемъ спиртомъ.

Калій двуугленислый—КНСО³—Kali bicarbonicum, bicarbonate de potassium, of potassium, Kaliumbikarbonat—безцвѣтные кристаллы, не измѣняющіеся на воздухѣ; растворяются въ 4 ч. холодной и въ 2 ч. горячей воды. При кипяченіи раствора двууглекислаго кали, часть углекислоты выдѣляется и образуется углекислое кали. Двууглекислое кали не должно сырѣть на воздухѣ, не должно содержать сѣрнокислаго и углекислаго кали и металлическихъ веществъ. Сохраняется въ хорошо закупоренной банкѣ.

Калій желѣзистосинеродистый, синь-кали желтое, желтая синильная соль—(K⁴FeCy⁶)²+6H²O—(a. в. 368,4)— Kalium ferrocyanatum, ferrocyanure de potassium, prussiate de potasse, cyanoferrure de potassium, cyanure ferro-potassique, Ferrocyankalium, Kaliumeisencyanür, Cyaneisenkalium, Kaliumferтосуапіd, ferrocyanide of potassium, blood-lye-salt—растворимъ въ водѣ до 39,37⁰/о и въ спиртѣ. Кристаллы желтыя призмы.

Калій жельзносинеродистый, синь-кали красное, красная синильная соль, соль Гмелина, красная кровяная соль— K⁶Fe²Cy¹²—(а. в. 658,6)—Kalium ferricyanatum, ferricyanure de potassium, cyanoferride de potassium, Ferridcyankalium, Kaliumeisencyanid, Blutlaugensalz, Gmelinsches Salz, ferridcyanide of potassium, red blood-lye-salt—растворимъ въ водъ 33,3%, нерастворимъ въ спиртъ. Кристаллы красныя призмы.

Калій іодистый—Кl—(а. в. 166,1)—Kalium jodatum, iodure de potassium, Jodkalium, Kaliumjodid, potassic iodide, iodide of potassium—кубическіе бѣлые кристаллы, не измѣнющіеся на сухомъ воздухѣ; растворяются въ водѣ до $143^{\circ}/_{\circ}$ и въ 40 ч. 90 процентнаго спирта, образуя растворъ нейтральной или слабо-щелочной реакціи. 100 ч. чистаго и сухого іодистаго калія требуютъ для совершеннаго разложенія 101,41 ч.

сплавленнаго азотнокислаго серебра. Іодистый калій должень быть бѣль и сухъ, не долженъ содержать углекислаго, сѣрнокислаго, іодноватокислаго, бромистаго калія и другихъ веществъ. Что же касается до хлористаго калія, почти всегда находящагося въ іодистомъ калів, то количество пер-

ваго не должно превышать 1/3 процента.

Калій лимонновислый—(а. в. 324,3)—Kalium citricum, сіtrate de potasse, Kaliumcitrat, citrate of potash — получается при насыщеніи лимонной кислоты поташемъ или ѣдкимъ кали. Средняя соль—С⁶Н⁵К³О⁷—Н²О—кристаллическая; легко расплывается на воздухѣ, не растворяется въ спиртѣ. Имѣются еще двѣ кислыхъ соли — обѣ легко растворимы въ водѣ.

Калій марганцовонислый—марганцовокаліевая соль—КМпО⁴—(а. в. 316,2)—Каlі hypermanganicum, permanganate de, of potassium, Kaliumpermanganat, Kaliumhypermanganat—игольчатые кристаллы черно-пурпуроваго цвѣта, не измѣняются на воздухѣ; растворяется въ 16 ч. воды. т. е. до 6,25% въ соприкосновеніи съ органическими веществами легко разлагается. Не долженъ быть влажнымъ и содержать хлористый калій. Послѣдній открывается по выдѣленіи хлора, если испытуемую соль кипятить съ разведенною сѣрною кислотою. Со-

храняется въ банкахъ съ притертыми пробками.

Калій синеродистый или ціанистый—КСN—(а. в. 65,1)— Kali cyanatum, Kali borussicum, cyanure potassique ou de potassium, Cyankalium, Kaliumcyanid, Kaliumcyanür, cyanide of potassium, potassic cyanide—продается въ состояніи плавленномъ и кристаллическомъ; весьма растворимъ въ водѣ, очень ядовитъ. Синеродистый калій, который употребляется для фиксированія негативовъ, часто содержитъ не болѣе 25% этой соли, а остальное количество состоитъ изъ поташа. Каждый фотографъ легко можетъ получить химически чистую соль, благодаря тому, что ціанистый калій растворимъ въ горячемъ алкоголѣ, а поташъ не можетъ въ немъ раствориться. Слѣдовательно, надобно только нагрѣть алкоголь до кипѣнія, положить въ него ціанистый калій въ порошкѣ и.

послѣ нѣкотораго числа взбалтываній и осторожныхъ подогрѣваній, слить алкоголь, пока онъ еще горячъ; по охлажденіи же, изъ него выдѣлятся кристаллы чистаго синеродистаго калія. Синеродистый или ціанистый калій, не будучи закупоренъ, постепенно соединяется съ углекислотою воздуха

и превращается въ поташъ.

Калій углекислый или поташь — углекалісвая соль — $K^2CO^3+2H^2O$ — (а. в. 138,2) — Kali carbonicum, carbonate de, of potassium, Kaliumcarbonat — совершенно бѣлый, кристаллическій порошокъ, расплывающійся на воздухѣ: растворяется въ водѣ до $111^0/_0$. Въ такомъ растворѣ, по прибавленіи 15— 20 ч. воды и чистой азотной кислоты до слабой кислой реакліи, не должно образоваться мутности отъ прибавленія растворовъ барита, щавелевокислаго амміака и сѣроводорода. Сохраняется въ хорошо закупоренныхъ банкахъ.

Калій хлористый — КСІ — (а. в. 74,6) — Kalium chloratum, chlorure de potassium, Chlorkalium, Kaliumchlorid, chloride of potassium, potassic chloride—растворимъ въ водѣ до 33%

и мало въ спиртъ.

Калій хлорноватистокислый. См. Жавелевая вода.

Калій хлорноватокислый или бертолетова соль—хлорноватокалівьая соль — KClO³ — Kali chloricum, chlorate de, of potassium, Kaliumchlorat, Knallsalz, potassic chlorate—безцивтные кристаллы съ перламутровымъ блескомъ, неизмѣняющіеся на воздухѣ; растворяются въ 16 ч. холодной и въ 2 ч. кипящей воды, образуя растворъ нейтральной реакціи. Соляная или сѣрная кислоты быстро разлагаютъ бертолетову соль. Не должна содержать селитры, желѣза, свинца и другихъ металловъ.

Налій сърнистый (сърная печень)— K^2S —Kalium sulfuratum ad balneum, monosulfure de potassium, Kaliummonosulfuret, Einfachschwefelkalium, protosulphide of potassium—аморфный, крупный порошокъ зеленовато-бураго цвъта; расплывается на воздухъ, поглощая влагу и выдъляя съроводородъ; легко растворяется въ водъ, образуя темно-желтый растворъ сильно щелочной реакціи. Отъ долгаго храненія сърная печень раз-

лагается. Для изслѣдованія беруть 5 граммъ испытуемой сѣрной печени, растворяють ее въ 15 гр. воды и къ этому раствору прибавляють растворъ 4,5 грамм. мѣднаго купороса въ 30 грамм. воды; жидкость взбалтывають и процѣживають. Если затѣмъ къ ней прибавить сѣроводорода, то не должно

образоваться осадка сёрнистой мёди.

Калій щавелевонислый — С²КНО⁴—Kalium bioxalicum, Sal acetosellae, bioxalate de potasse, sel d'oseille, Kaliumbioxalat, Sauerkleesalz, bioxalate of potassium, salt of sorrel, sorrel salt—обыкновенный, продажный, подъ названіемъ Клеезальцъ (Kleesalz), представляетъ соединеніе кислой соли, трудно растворимой въ водѣ и находящейся въ кислицѣ (Oxalis) и различныхъ видахъ щавеля съ щавелевой кислотой; эта соль кристаллизуется хорошо.

Для проявленія, посредствомъ щавелевокислаго калія съ сърножельзистою солью, необходима средняя соль, имъющая едва замьтную кислую реакцію, растворимая въ водъ до 33% и весьма мало въ спиртъ. Приготовляется, въ настоящее

время, спеціально, для фотографіи.

Растворъ щавелевокислаго калія долженъ быть безцвѣтенъ и прозраченъ, и въ соединеніи съ растворомъ сѣрно-

жел взистой соли не долженъ образовать мути.

Кальцій бромистый — CaBr² — 4H²O — (a. в. 272) — Calcium bromatum, bromure de chaux, Bromcalcium, Calciumbromid, bromide of calcium—растворимъ въ водѣ до 102,56% и легко въ спиртѣ.

Кальцій іодистый — CaJ² — (a. в. 294)—Calcium iodatum iodure de chaux, Iodcalcium, Calciumjodid, iodide of calcium—

расплывающіеся кристаллы.

Кальцій хлористый—CaCl² — 6H²O — (a. в. 111) — Calcium chloratum, chlorure de chaux, Chlorcalcium, Calciumchlorid, chloride of calcium, muriate of lime—кристаллическій, бѣлый порошокъ, быстро поглощающій влагу изъ воздуха и расплывающійся; весьма легко растворимъ въ водѣ; растворяется также и въ спиртѣ. Не долженъ содержать желѣза, глинозема и др. веществъ. Растворъ долженъ имѣть нейтральную реакцію. Сохраняется въ хорошо закупоренныхъ банкахъ.

Камфора—С¹0Н¹6О—Сатрhога, сатрhге, Катрhег, Катfer, сатрhаг—кристаллическіе бѣлые, просвѣчивающіе куски, съ особыть запахомъ; уд. вѣсъ 0,985. На воздухѣ медленно улетучивается; при 1750 плавится, при 2040 кипитъ и превращается въ густой бѣлый, удобовоспламеняющійся паръ. Трудно растворима въ водѣ, требуя около 1,000 ч. послѣдней; легко растворяется въ спиртѣ, эфирѣ, бензинѣ, хлороформѣ, въ кислотахъ уксусной, сѣрной, соляной и азотной. Камфора превращается въ мельчайшій порошокъ посредствомъ смачиванія кусковъ ея крѣпкимъ спиртомъ и растиранія въ фарфоровой ступкѣ; затѣмъ порошокъ раскладывается, чтобы спиртъ улетучился. Порошокъ камфоры не просѣивается сквозь сито. Сохраняется въ хорошо закупоренныхъ банкахъ.

Камедь аравійская. См. Гумми-арабикъ. Камедь крахмальная. См. Декстринъ.

Канифоль—Resina Colophonium, colophane, arcanson, Colophon, Geigenharz, colophony— просвѣчивающая, блестящая хрупкая смола, желтоватаго цвѣта; растворяется въ спиртѣ, эфирѣ, жирныхъ и эфирныхъ маслахъ. Плавится при 135°.

Квасцы обыкновенные—с трнокислый глиноземъ съ стрновислымъ кали — К²SO⁴Al²(SO⁴)³ + 24H²O — Alumen, alun, alum—кристаллы безцвътные, медленно вывътривающеся на воздухѣ; растворяются въ водѣ до 9¹/₂⁰/о, образун растворъ кислой реакціи, въ спиртѣ не растворимы. Вмѣсто обыкновенныхъ квасцовъ, т. е. содержащихъ сърнокислое кали, не должно употреблять амміачныхъ квасцовъ, присутствіе которыхъ открывается, если при нагрѣваніи около 4 грамм. испытуемыхъ квасцовъ съ 12 гр. раствора ѣдкаго натра выдѣлится амміакъ. Получаемый при этомъ растворъ глинозема въ избыткѣ ѣдкаго натра смѣшивается съ съроводородомъ, отъ котораго не должно образоваться осадка, указывающаго на присутствіе свинца или мѣди.

Квасцы хромовые — $2KCr(SO^4)^2+12H^2O$ —Alumen chromicum, alun de chrôme, Chromalaun, chromic alum. Кристалли-зуются въ правильныхъ октаедрахъ фіолетово-краснаго цвѣта.

Водный растворъ имѣетъ грязный фіолетовый оттѣнокъ. При 70^{0} разлагается двойная соль и растворъ становится зеленымъ.

Кислота азотная чистая или крыпкая водка—HNO³—Acidum nitricum purum, acide azotique ou nitrique, Salpetersäure, nitric or azotic acid—совершенно летуча, уд. выса 1,20; содержить 28⁰/₀ безводной азотной кислоты. 100 ч. этой кислоты насыщаются 27,5 частями чистаго безводнаго углекислаго натра. Не должна содержать сырной и соляной кислоть и огнепостоянных веществь, равно и іода, іодноватой кислоты и желыза. Для очищенія прибавляють небольшое количество азотнокислаго серебра, которое удаляеть хлорь, и по отстаиваніи сливають прозрачную жидкость вы реторту для перегонки.

Кислота бензойная, росноладанная кислота—С⁷Н⁶О²—Асіdum benzoicum, acide benzoïque, Benzoesäure, Benzoylsäure,
benzoic acid.—Блестящія, бёлыя, весьма тонкія гибкія иглы
и пластинки. Плавится при 120°. Въ холодной водѣ трудно,
въ кипящей водѣ и въ спиртѣ легко растворима. Возгоняется легко. Улетучивается съ водяными парами при нагрѣваніи воднаго раствора. Имѣетъ особый характерный запахъ.
Находится во многихъ смолахъ (особенно въ росномъ ладанѣ), въ мочѣ травоядныхъ животныхъ. Легко можетъ быть
приготовлена сплавленіемъ роснаго ладана въ чашкѣ, причемъ ея пары, возгоняясь, сгущаются въ бумажномъ конусѣ,
поставленномъ надъ чашкой. Большая часть солей ея растворимы въ водѣ. Растворы ихъ даютъ, съ растворомъ хлорнаго
желѣза, красноватый осадокъ бензойножелѣзной соли.

Кислота борная — Н³ВО³ — Acidum boricum s. boracicum s. boronicum, acide borique, Borsaure, Boraxsaure, boric or boracic acid—красталллы чешуйчатые, бѣлые, растворимые въ 26 ч. холодной, 3 ч. кинящей воды и 6 ч. спирта 60°; растворъ окрашиваетъ куркумную бумажку въ буро-красный цвѣтъ. Не должна содержать кислотъ сѣрной и соляной, а также желѣза. Предохраняетъ эмульсію отъ загниванія.

Нислота бромистоводородная — HBr+H²O — (а. в. 31)— Acidum hydrobromicum, acide bromhydrique ou hydrobromique, Bromwasserstoffsäure, Hydrobromsäure, hydrobromic or bromhydric acid — получается черезъ разложение бромистаго фосфора водою или дъйствиемъ на бромистую соль сърной кислотой. Представляетъ собою газъ крайне легко растворяющійся въ водъ.

Предложена для образованія броможелатинной эмульсіи

Монкговеномъ.

Кислота винно-наменная, винная—С⁴Н⁶О⁶—Acidum tartaricum, acide tartrique ou tartarique, Weinsäure, Weinsteinsäure. tartaric acid—безцвѣтные кристаллы, не измѣняющіеся на воздухѣ, растворимы въ водѣ до 150%. 100 ч. виннокаменной кислоты насыщаются 70,6 частями чистаго, безводнаго углекислаго натра. Не должна содержать сѣрной кислоты, извести и металловъ.

Кислота галловая — C⁷H⁶O⁵ — H²O — (а. в. 170) — acide gallique, Gallussäure, gallic acid — тѣло твердое, легкое, желтовато-бѣлаго цвѣта, растворимое въ 100 ч. холодной воды, 3 ч. горячей и 4 ч. спирта. Продажная галловая кислота часто бываетъ смѣшана съ гипсомъ.

Кислота дубильная (таннинъ) — С¹4Н¹0О9 — Acidum tannicum, Tanninum, acide tannique, tannin, Gerbesäure, tannic acid — аморфный желтоватый порошокъ, не измѣняющійся на сухомъ воздухѣ, легко растворяется въ водѣ, спиртѣ и глицеринѣ, образуя мутноватые растворы съ кислою реакцією. Таннинъ не долженъ быть влажнымъ и имѣть бурый цвѣтъ; водный растворъ таннина, будучи взболтанъ сперва со спиртомъ, а потомъ съ эфиромъ, не долженъ мутиться.

Кислота іодистоводородная— HJ—(а. в. 128)— Acidum hydrojodicum, acide hydrojodique, Iodwasserstoffsäure, Hydrojodsäure, hydrojodic acid—безпвътная жидкость, съ запахомъ соляной кислоты; на воздухъ желтъетъ и издаетъ запахъ іода; уд. въсъ 1,5=47% іодистаго водорода.

Кислота карболовая. См. Кислота фениловая.

Кислота лимонная— $C^6H^8O^7 + H^2O$ —(а. в. 210) — Acidum citricum, acide citrique, Citronsaüre, citric acid — кристаллы безцвѣтные, не измѣняющіеся на сухомъ воздухѣ, но сырѣющіе на влажномъ; растворимы въ равной части холодной и $^{1/2}$ ч. кинящей воды, въ $1^{1/2}$ ч. спирта и 20 ч. эфира. 100 ч. лимонной кислоты насыщаются 76 ч. углекислаго натра. Лимонная кислота при накаливаніи плавится и сгораетъ безъ остатка. Не должна содержать винпо-каменной, щавелевой и сѣрной кислотъ, а равно извести и металловъ. Кислота маргариновая— $C^{17}H^{34}O^2$ — Acidum margarinicum,

Кислота маргариновая — С¹⁷Н³⁴О²—Acidum margarinicum, acide margarique, Margarinsäure, margaric acid — одна изъряда жирныхъ кислоть; въ этомъ ряду она стоитъ между пальмитиновой и стеариновой кислотами, поэтому и свойствае ея близки къ свойствамъ той и другой, т. е. маргариновая кислота также твердое, кристаллическое тѣло бѣлаго цвѣта, не растворимое въ водѣ и растворимое въ алкгоолѣ; плавится при температурѣ свыше 60° и даетъ соли съ основаніями. Соль ея съ глицериномъ или глицеридъ назыв. маргариномъ и встрѣчается въ маломъ количествѣ въ жиру клѣточекъ теплокровныхъ животныхъ. Въ свободномъ состояніи маргариновая кислота находится въ человѣческомъ жирѣ и въ жирѣ другихъ теплокровныхъ, но въ значительно меньшемъ количествѣ, чѣмъ всѣ другія жирныя кислоты. Кислота молочная—С³Н6О³—Acidum lacticum, acide lac-

Кислота молочная—С³Н°О³—Acidum lacticum, acide lactique, Milchsäure, lactic acid—жидкость сиропообразная, уд. вѣса 1,240, легко растворяется въ водѣ, спиртѣ и эфирѣ. При накаливаніи на платиновой пластинкѣ воспламеняется

и сгораеть безъ остатка.

Кислота муравьиная — CH²O² — (а. в. 46) — Acidum formicum, acide formique, Ameisensäure, Formylsäure, formic acid—первая кислота изъряда жирныхъ кислотъ—при обыкновенной температурѣ безцвѣтная, прозрачная жидкость съсильно кислой реакціей, способна смѣшиваться съ водой; кипить при 100°. Находится въ волоскахъ крапивы, и въбольшомъ количествѣ въ муравьяхъ, откуда ее и можно добыть. Искусственно приготовляютъ ее, нагрѣвая щавелевую

кислоту съ глицериномъ; глицеринъ при этой реакціи не измѣняется, а щавелевая кислота разлагается на муравьиную кислоту и угольный ангидридъ, который и выдѣляется. Муравьиная кислота можетъ служить для добыванія синильной кислоты; послѣдняя получается при нагрѣваніи муравьиновиміачной соли, при температурѣ около 200°.

Кислота пирогалловая. См. Пирогаллинъ.

Кислота салициловая—С⁷Н⁶О³—Acidum salicylicum, acide salicylique, Salicylsäure, Spirsäure, salicylic or spinoylic acid—безцвѣтные, четырехгранные столбики (если осаждена изъспирта) или иглы (если изъводы), плавится при 150°; при осторожномъ нагрѣваніи перегоняется, при быстромъ распадается на углекислоту и карболовую кислоту. Растворима въводѣ до 0,35°/о и легко въспиртѣ и эфирѣ. Водный растворъокрашивается солями желѣза вътемно-фіолетовый цвѣтъ.

Кислота соляная, простая— HCl— Acidum hydrochloratum s. muriaticum crudum, acide muriatique, chlorhydrique, hydrochlorique, Salzsäure, Chlorwasserstoffsäure, muriatic or hydrochloric or chlorhydric acid — жидкость прозрачная, желтоватая, дымящаяся на воздухѣ, уд. вѣса отъ 1,15—1,17. Содержитъ до 33 процентовъ безводной соляной кислоты. 100 ч. этой кислоты насыщаются 44 ч. углекислаго натра. Постоянно бываютъ примѣси сѣрной и сѣрнистой кислотъ, а также глинозема и желѣза; не должна содержатъ мышьяка.

Кислота соляная, чистая — Acidum hydrochloratum s. muriaticum purum — жидкость безцвѣтная, не дымящаяся на воздухѣ, уд. вѣсъ 1,124; содержить 25 проц. безводной соляной кислоты; 100 ч. этой кислоты насыщаются 36,3 ч. углекислаго натра. При выпариваніи улетучивается безъ остатка. Не должна содержать сѣрной кислоты, желѣза, мышьяка.

Кислота сѣрная, простая, купоросное масло — H²SO⁴ — Acidum sulfuricum crudum, acide sulfurique ou vitriolique, Schwefelsäure, Vitriolsäure, sulphuric acid — жидкость маслообразная, почти прозрачная, уд. вѣсъ 1,83—1,84; содержитъ

до 80 проц. безводной сфрной кислоты. 100 ч. этой кислоты

насыщаются 102,6 ч. углекислаго натра.

Кислота с врная, чистая— Acidum sulfuricum purum— жидкость безцвытная, уд. высь 1,84; содержить 80,8 проц. безводной сырной кислоты. 100 ч. этой кислоты, разбавленныя водою, требують для насыщенія 107 ч. углекислаго натра. Не должна содержать свинца, мышьяка и азотной кислоты.

Кислота сѣрнистая — H²SO³—(а. в. 82)—Acidum sulfurosum, acide sulfureux, schwefelige Säure, sulfurous acid—получается раствореніемъ сѣрнистаго газа въ водѣ. При продолжительномъ стояніи на солнечномъ свѣтѣ, изъ нея осаждается сѣра, а въ растворѣ получается сѣрная кислота.

Кислота уксусная, крѣпкая, кристаллизующаяся— C²H⁴O²— Acidum aceticum concentratum, acide acétique, cristallisable, vinaigre glacial, Eisessig, Essigsäure, Acetylsäure, glacial acetic acid — жидкость безцвѣтная, летуча; при + 6° застываетъ въ кристаллическую массу, кипитъ при 120°, растворяется въ водѣ, спиртѣ, эфирѣ, хлороформѣ и глицеринѣ 100 ч. этой кислоты насыщаются 85 частями углекислаго натра. Не должна содержать другихъ кислотъ и металловъ.

Кислота фениловая, феноль, — кристаллизованная карболовая кислота — С⁶Н⁶О — Acidum carbolicum crystallisatum, acide phénique, carbolique, Karbolsäure, Phenylsäure, Phenol, carbolic or phenylic acid — кристаллическая масса бѣлаго цвѣта, расплывающаяся на влажномъ воздухѣ, уд. вѣсъ 1,065; растворяется въ 40 ч. воды, легко—въ спиртѣ, эфирѣ, хлороформѣ; не растворима въ бензинѣ. Растворъ хлорноватисто-кислаго натра или кали, съ прибавленіемъ амміака, окрашиваетъ разведенный растворъ карболовой кислоты въ синій цвѣтъ; водный растворъ не долженъ измѣнять ни синей, ни красной лакмусовой бумажекъ. Ядовита.

Кислота щавелевая— $C^2H^2O^4 + 2H^2O$ — (а. в. 126) — Acidum oxalicum depuratum, acide oxalique, Oxalsäure, Kleesäure, oxalic acid — призматическіе мелкіе кристаллы, вывътривающіеся на воздухѣ; растворимы въ 15 ч. холодной и

1 ч. горячей воды и нерастворимы въ спиртъ. Не должна содержать азотной или сърной кислотъ, двущавелекислаго кали, извести и др. веществъ; должна быть совершенно суха

и сгорать безъ остатка. Ядовита.

Кислота янтарная — С⁴Н⁶О⁴ — Acidum succinicum, acide succinique, Bernsteinsäure, Succinsäure, succinic acid — игольчатые мелкіе кристаллы буроватаго цвѣта, растворяются въ 30 ч. холодной и 2 ч. кипящей воды, 15 ч. холоднаго и 1½ ч. кипящаго спирта. Не должна содержать сѣрной, винно-каменной, щавелевой кислотъ и солей азотно-кислыхъ и амміачныхъ.

Клей рыбій. См. Рыбій клей.

Коллоцинъ—желатинъ, обработанный уксусной кислотой, для прибавленія къ проявленію въ мокромъ коллодіонномъ

способъ (см. 1-е изд. Справочн. книжки).

Кораллинъ, пеонинъ, ауринъ—искусственный пигментъ, порошокъ краснаго цвѣта, растворимъ въ спиртѣ при нагрѣваніи и изъ раствора можетъ быть полученъ въ красныхъ игольчатыхъ кристаллахъ. Получается дѣйствіемъ крѣпкой сѣрной кислоты, при нагрѣваніи, на смѣсъ фенола (карболовой кислоты) и щавелевой кислоты. Употребляется какъ краска; предлагали вводить въ коллодіонъ.

Крахмалъ пшеничный—С⁶Н ¹⁰О⁵—Amylum Tritici, amidon, Stärke, Weizenstärke, starch — совершенно бёлые, рыхлые куски, безъ всякаго запаха; растирается въ порошокъ. Растворъ крахмала получается размѣшиваніемъ съ очень малымъ количествомъ холодной воды и прибавленіемъ кипящей воды. Для наклеиванія долженъ непремѣнно быть не кислымъ.

Ланмусовая реантивная бумага—papier de tournesol, Lackmuspapier, litmus-paper — въ продажной реактивной бумагѣ находятся иногда слѣды сѣрной кислоты. Потому лучше приготовлять ее самому, въ запасъ, тѣмъ болѣе, что лакмусъ дешевъ и продается во всѣхъ аптекарскихъ магазинахъ и аптекахъ.

Растворъ лакмуса дѣлается изъ 100 ч. дистиллированной воды и 17 ч. мелкоистолченнаго лакмуса, при умѣренномъ

нагрѣваніи. Полученную жидкость, синяго цвѣта, фильтрують и, раздёливъ на двё равныя части, прибавляютъ къ одной изъ нихъ разбавленной азотной кислоты до тъхъ поръ, пока она получитъ красный цвътъ, не исчезающій отъ взбалтыванія. Тогда об'є половины раствора сливають въ плоскую кюветку и вымачивають въ немъ чистую, по возможности нетолстую пропускную бумагу, наблюдая, чтобы она вполн хорошо пропиталась. За симъ бумагу осторожно высушивають и хранять въ хорошо закупоренной, широкогорлой склянкъ или въ бюваръ, чтобы защитить ее отъ дъйствія углекислоты воздуха, измѣняющей ея цвѣтъ.

Чувствительная лакмусовая бумага должна быть свётлосиняго цвъта. Для пробы на щелочь его измѣняютъ въ блѣдно-красный, посредствомъ погруженія бумаги, на одно мгновеніе, въ воду, содержащую на 100 ч. около 5 капель азотной кислоты. (Объ испытаніи реакціи ванны лакмусовою бу-

магою см. Фотографъ. 1880 г. вып. 6, стр. 170).

Лейономъ. См. Декстринъ.

Литій бромистый—LiBr—(а. в. 87)—Lithium bromatum, bromure de lithium, Bromlithium, Lithiumbromid, bromide of lithium — бѣлый кристаллическій порошокъ, въ водѣ растворимъ до 149,8%.

Литій іодистый — LiJ — (а. в. 134) — Lithium iodatum. iodure de lithium, Iodlithium, Lithiumjodid, iodide of lithiumбѣлый кристаллическій порошокъ, въ водѣ растворимъ до

1640/0.

Литій хлористый— LiCl—(а. в. 42,5)—Lithium chloratum s. muriaticum, chlorure de lithium, Chlorlithium, Lithiumchlorid, chloride of lithium-кристаллическій порошокъ, вкусомъ напоминающій поваренную соль. — въ водѣ растворимъ до 76%, легко въ спиртъ-сохраняется въ хорошо закупоренныхъ склянкахъ, въ виду расплывчивости на воздухъ. Растворъ въ спиртъ горитъ краснымъ пламенемъ.

Магнезія угленислая (білая магнезія), углемагніевая соль-MgCO³ — Magnesia alba s. carbonica, carbonate de magnésie, of magnesium, magnésie blanche, Magnesiumkarbonat, weisse

Magnesia. — Растворяется въ 2500 ч. и 9000 ч. кипящей воды, легко растворяется въ кислотахъ съ выдъленіемъ углекислоты. Не должна содержать металлическихъ веществъ. Для приготовленія порошка куски бѣлой магнезіи протираются сквозь волосяное сито.

Магній—Mg—Magnium, magnésium—металлъ, продается въ видѣ тонкой ленты по аршинамъ или по унціямъ. Употребляется для освъщенія при фотографической съемкъ и при увеличеніяхъ съ негативовъ. Свътъ (Magnesiumlicht) отъ сжиганія магнія очень богатъ химическими лучами; продолжительность и сила д'айствія изм'аряется длиною ленты и разстояніемъ. Сжиганіе въ кислород'в ленты магнія представляеть свёть, не уступающій по сил'в электрическому отъ вольтовой дуги. (Свъть-Эклипсъ). Магній въ порошкъ употребляется для фотографированія при вспышкъ въ смѣси съ веществами, при горѣніи освобождающими кислородъ. Магній бромистый — MgBr²—(а. в. 184) — Magnesium bro-

matum, bromure de magnésium, Brommagnesium, bromide of magnesium — легко растворимъ въ водъ и спиртъ. Расплы-

вающаяся соль.

Магній іодистый—MgJ²—(а. в. 278)—Magnesium jodatum, iodure de magnésium, Jodmagnesium, Magnesiumjodid, iodide

of magnesium—легко растворимъ въ водѣ и спиртѣ.

Магній хлористый—MgCl²—(а. в. 95)—Magnesium chloratum, chlorure de magnésium, Chlormagnesium, chloride of magnesium—растворяется въ водѣ до 53,80/о, легко въ спиртѣ.

Былый расплывающійся порошокъ.

Масло насторовое, клещевинное, рициновое, — Oleum Ricini, huile de ricin, huile de castor, Castoröl, Ricinöl, castor-oil, palma-Christi-oil — уд. вѣсъ 0,950 — 0,970; растворяется въ 2-хъ ч. 90% спирта; на воздухѣ густѣетъ и горкнеть; выдёляеть на холоду бёлый кристаллическій жирь, а при — 2^0 оно застываеть. Не должно быть прогорклое, мутное и слишкомъ густое. Сохраняется въ хорошо закупоренной склянкъ въ прохладномъ мъстъ. Служитъ въ фотографіи для прибавленія въ коллодіонъ при изготовленіи пленокъ.

Масло коричное — Oleum Cinnamomi, huile de cannelle, Zimmtöl, cinnamom-oil — густовато, прозрачно, желтоватаго цвъта, уд. въсъ 1,030 — 1,090, легко растворяется въ 90% сниртъ; на воздухъ густъетъ и темнъетъ. При взбалтывани съ 3-мя ч. раствора вдкаго кали, масло не застываеть въ массу, а растворяется въ немъ; этимъ свойствомъ отличается оно отъ гвоздичнаго масла, которое иногда къ нему подмъшивается.

Масло лавандуловое — Oleum Lavandulae, huile de spic, d'aspic, de lavande, Lavendelöl, Spiköl, lavender-oil, spike-oilжидко, прозрачно, желтоватаго цвета, уд. весь 0,870-0,900; растворяется во всёхъ пропорціяхъ въ 90% спирте, образуя безцвѣтный растворъ. Отъ дѣйствія воздуха, мало по малу,

густветь и пріобретаеть кислую реакцію.

Масло терпентинное — Oleum Terebinthinae, huile de térébenthine, huile de pin, Terpentinöl, turpentine-oil — жидко, прозрачно, безцвѣтно, уд. вѣсъ 0,860 — 0,880; растворяется въ 10-12 чч. 90% - наго спирта. Не должно имъть кислой реакціи и не должно давать смолистаго осадка при выпариваніи.

Слѣдуетъ отличать обыкновенное терпентинное масло скипидаръ, имѣющій кислую реакцію. Лучшій сорть его называется французскимъ. Отличать — Терпентинъ венеціанскій — густой смолистый бальзамъ.

Матолеинъ — скипидарный растворъ сандарака, служащій для наведенія мата на поверхность желатиннаго негатива,

для удобства ретуши.

Морфій уксусновислый — Morphium aceticum, acétate de morphine, Morphinacetat, essigsaures Morphin, acetate of morphia—бѣловатый, легкій порошокъ, растворимый въ 25 ч. холодной воды и 2 ч. кипящей воды, въ 45 ч. холоднаго и 2 ч. кипящаго спирта; на воздух в медленно разлагается, теряя уксусную кислоту. При накаливаніи сгораеть безъ остатка.

Мѣдь бромистая—CuBr2—(а. в. 233,4)—Cuprum bibromatum, deutobromure ou bibromure de cuivre, Kupferbromid,

cupric bromide—растворима въ водѣ, спиртѣ и эфиръ.

Мѣдь сѣрнокислая, мѣдный купоросъ, сѣрномѣдная соль— CuSO4+5H²O—Cuprum sulfuricum purum, vitriol bleu, couperose bleue, sulfate cuivrique, Kupfervitriol, Kupfersulfat, blauer Vitriol, blue vitriol, copper-vitriol, blue copperas, cupric sulphate — кристаллы прозрачные, синяго цвѣта, вывѣтривающіеся на воздухѣ; растворяются въ водѣ до 40%, образуя растворь кислой реакціи, въ спиртѣ нерастворимы. Не должны содержать желѣза, цинка и другихъ веществъ. Для испытанія растворяютъ около грамма мѣднаго купороса въ 5 граммахъ воды, вводятъ капель 20 разведенной сѣрной кислоты и столько сѣроводорода, сколько нужно для совершеннаго осажденія сѣрнистой мѣди. Затѣмъ сцѣживаютъ и нѣсколько капель прозрачной жидкости выпариваютъ до-суха, при чемъ не должно получиться никакого остатка.

Мѣдь уксусновислая (ярь)—средняя уксусномѣдная соль— Cu(C²H³O²)²+H²O—Cuprum aceticum crystallisatum, vert-degris distillé ou cristallisé, fleurs de vert-de-gris, kristallisirter od. raffinirter Grünspan, crystallized verdigris—непрозрачные кристаллы темнозеленаго цвѣта, вывѣтривающіеся на воздухѣ; растворяются въ 14 ч. холодной и въ 5 ч. кипящей воды, а равно въ спиртѣ, подкисленномъ уксусною кислотою. Должна совершенно растворяться въ ѣдкомъ амміакѣ; не должна содержать углекислой и сѣрнокислой мѣди, углекислой извести гипса, мѣди свинца жодѣза пинка

должна содержать углекислой и стрнокислой мтади, углекислой извести, гипса, мтади, свинца, желта, цинка. Получается или чрезъ растворение основной уксусно-кислой соли этого металла въ разведенной уксусной кислоттили черезъ разложение мтаднаго купороса уксусно-кислымъсвинцомъ. Посредствомъ выпаривания упомянутаго раствора выдъляется изъ него средняя уксусно-мтадная соль, въ видътемнозеленыхъ призматическихъ кристалловъ. Десятъ частей ея требуютъ для растворения сто сорокъ частей холодной и пятьдесятъ — горячей воды, а чтобы растворить эти десятъчастей только во 100 частяхъ холодной воды, необходимо прибавлять къ водть до 1 куб. с. уксусной кислоты.

прибавлять къ водѣ до 1 куб. с. уксусной кислоты.

Мѣдь хлористая — CuCl² + 2H²O — (а. в. 170,4) — Cuprum bichloratum, bichlorure de cuivre, Kupferchlorid, Kuprichlo-

rid, perchloride of copper, cupric chloride — растворима въ водъ, спиртъ и эфиръ.

Натрій азотновислый, натронная, кубическая, чилійская селитра—NaNO³—Natrum nitricum, salpêtre de Chili ou cubique, azotate de sodium, Chilisalpeter, Würfelsalpeter, Natronsalpeter, Rautensalpeter, cubic nitre, soda-saltpetre, sodic nitrate — безводные, безцвѣтные кристаллы, не измѣняющіеся на сухомъ воздухѣ; растворяются въ водѣ до 88⁰/о, образуя растворъ нейтральной реакціи. Не долженъ содержать металлическихъ веществъ, извести, магнезіи, глинозема, іодистаго и іодновато-кислаго натра.

Натрій бромистый — NaBr — (а. в. 103) — Natrium bromatum, bromure de sodium, Bromnatrium, Natriumbromid, bromide of sodium — кубическіе бѣлые кристаллы, не измѣняющіеся на воздухѣ, легко растворяются въ водѣ и спиртѣ, образуя безцвѣтные растворы нейтральной или слабо щелочной реакціи. Не долженъ содержать углекислаго, бромокислаго, хлористаго, сѣрнокислаго и іодистаго натрія. Присутствіе означенныхъ постороннихъ веществъ открывается, какъ

описано при бромистомъ калів.

Для опредѣленія присутствія хлористаго натрія беруть 1 граммъ предварительно измельченнаго и высушеннаго бромистаго натрія и 1,65 грамма плавленнаго азотно-кислаго серебра; порознь растворяютъ ихъ въ 20 грам. воды; оба раствора смѣшиваются, жидкость подкисляется азотною кислотою, сильно взбалтывается и сливается съ осадка — бромистаго серебра. Если затѣмъ къ одной части этой жидкости прибавить каплю раствора серебра, а къ другой — растворъ бромистаго натрія, то не должно образоваться осадковъ. Промытый и высушенный осадокъ бромистаго серебра долженъ вѣсить 1,8 гр.; сохраняется въ хорошо закупоренной банкѣ изъ темнаго стекла.

Натрій вольфрамовонислый— вольфрамовонатріевая соль— NaWo⁴ + 2H²O — bitungstate de soude, of sodium, Natrium-wolframat—получается изъ минераловъ вольфрамита и шеелита—употребляется для виража.

Натрій двуборнокислый—см. Бура.

Натрій двуугленислый, двуугленатріевая соль — NaHCO³ — Natrum bicarbonicum, Bicarbonas Sodae, bicarbonate de sodium ou de soude, Natriumbikarbonat, monosodic carbonate, bicarbonate of soda—не измѣняется на воздухѣ, растворяется въ 13 ч. холодной воды. Двууглекислый натръ не долженъ содержать металлических веществъ и болже трехъ процентовъ углекислаго натра. Для испытанія беруть 2 грамма двууглекислаго натра, предварительно превращеннаго въ порошокъ, всыпають его въ склянку, прибавляють 30 грамм. холодной воды и слегка взбалтывають до растворенія соли. Этотъ растворъ вливаютъ въ стаканъ, содержащій холодный растворъ 0,3 грамма двухлористой ртути въ 6 грамм. воды; если черезъ 3 минуты (не болѣе) образуется лишь слабая бѣлая мутность, то двууглекислый натръ имѣетъ надлежащія качества; если же тотчасъ произойдетъ мутность или осадокъ краснаго цвъта, то двууглекислый натръ содержитъ

болье, чыть 3—4 процента углекислаго натра.

Натрій іодистый — NaI — (а. в. 150) — Natrium jodatum, iodure de sodium, Jodnatrium, Natriumjodid, iodide of sodium мелкіе бѣлые кристаллы, притягивающіе влагу изъ воздуха, растворяются въ водѣ до 188% и въ 5 ч. 90% наго спирта. Долженъ быть бълъ и сухъ; не долженъ содержать угле-кислаго сърнокислаго и іодноватокислаго натра; могутъ быть лишь слъды хлористаго натрія. Постороннія вещества открываются, какъ при іодистомъ каліъ.

Для опредвленія присутствія хлористаго натрія посту-пають такъ же, какъ и при натрів бромистомъ, только се-ребра берутъ вмъсто 1,65—1,13 гр. Промытый и высушен-ный осадокъ долженъ въсить 1,56 грамма. Сохраняется въ

хорошо закупоренной банкѣ изъ темнаго стекла.

Натрій лимонновислый (средняя соль)—Nа³С6Н⁵О7—Н²О—
(а. в. 714) — Natrium citricum, citrate de soude, Natriumcitrat, citrate of soda—безцвѣтная кристаллическая соль, соленаго вкуса, растворимая въ водѣ до 100°/о. Кромѣ того,
имѣются двѣ кислыхъ соли, тоже растворимыя въ водѣ.

Натрій салициловонислый — Natrum salicylicum, salicylate de soude, of soda, Natriumsalicylat — бѣлый, нѣжный порошокъ, растворяется въ равномъ количествѣ воды и 8 ч. спирта. Онъ долженъ растворяться въ водѣ, спиртѣ и амміакѣ. Въ подкисленномъ азотною кислотою растворѣ не должно образоваться осадковъ, ни отъ раствора барита, ни отъ серебра. При сохраненіи препаратъ не долженъ измѣняться въ цвѣтѣ.

Натрій стрнистонислый — Natrium sulfurosum — следуеть

различать среднюю и кислую соли:

Нейтральный сфринстокислый натрій—Natrum sulfurosum, sulfite de soude, Natriumsulfit, sodic sulfite, sulfite of soda—Na²SO³+7H²O—(а. в. 252)—средняя сфринсто натріевая соль—получается отъ дъйствія сфристаго ангидрида на растворы фдкаго или углекислаго натра. Она легко растворима въ водѣ, а именно (по табл. Шедлера): 1 ч. этой соли растворяется въ 4 ч. холодной воды, т. е. до 25°/о.

Есть еще кислая с вриистонатріевая соль— NaHSO³—которая происходить въ томъ случав, когда свриистый ангидридъ вводится въ растворъ вдкаго натра (или же упомянутой средней свриистонатріевой соли) до насыщенія. Она довольно не постоянна и, окисляясь на счетъ кисло-

рода воздуха, переходить въ глауберову соль.

Натрій сърноватистонислый, гипосульфитъ—Na²S²O³+5H²O— (а. в. 248) — Natrum hyposulfurosum, hyposulfite ou dithionate de sodium, Natriumhyposulfit, Natriumthiosulfat, sodic hyposulphite — растворяется въ 1 ч. воды, образуя растворъ слабощелочной реакціи; не долженъ имѣтъ кислой реакціи; отъ прибавленія къ раствору—сърной или соляной кислотъ разлагается; растворъ хлористаго барія образуетъ въ растворъ сърноватистокислаго натра бълый осадокъ, который опять растворяется отъ прибавленія большого количества воды. Въ водномъ растворъ с. натра растворяются іодистое, хлористое и бромистое серебро, двуюдистая ртуть, сърнокислый свинецъ, сърнокислая известь и др.

Натрій угленислый, сода—Na²CO³—10H²O—(а. в. 286)—
Natrium carbonicum crystallisat. dep., Soda crystallisata, cristaux de soude, carbonate neutre de sodium, soude crystallisée, kristallisirte Soda, soda-crystals — мелкіе, безцвѣтные кристаллы, растворимые въ водѣ до 50%; на воздухѣ кристаллы вывѣтриваются. Не долженъ содержать металлическихъ веществъ, сѣрнокислаго и хлористаго натрія. При употребленіи продажной соды (въ кускахъ) полезно очищать ее, предварительно, отъ бѣлаго порошка—налета—двууглекислой соды.

Натрій унсусновислый—ускусноватріввая соль— NaC²H³O²—3H²O—(а. в. 136) — Natrum aceticum, acétate de sodium ou de soude, Natriumacetat, sodic acetate — находится въ продажѣ въ двухъ родахъ: въ кристаллическомъ или плавленомъ. Водный растворъ перваго окрашиваетъ синюю лакмусовую бумажку въ красный цвѣтъ, слѣдовательно имѣетъ кислую реакцію; растворъ плавленаго у. натра имѣетъ щелочную реакцію и окрашиваетъ красную бумажку въ синій цвѣтъ. Уксуснокислый натрій не долженъ содержать примѣсей, способныхъ осаждать хлористое золото изъ виража въ металлическое. При фабричномъ изготовленіи уксуснокислаго натрія легко могутъ оставаться въ немъ известь, пригорѣлыя вещества, металлическія соли. Не важно, если въ немъ содержатся слѣды хлористаго натрія.—Безцвѣтные кристаллы уксуснокислаго натрія растворимы въ 3 ч. холодной и въ равной части кинящей воды и въ 24 ч. 90% спирта. На тепломъ воздухѣ соль вывѣтривается. При раствореніи уксуснокислаго натрія въ 3 ч. воды и взбалтываніи этого раствора съ 90% спиртомъ не должно образоваться осадка, указывающаго на присутствіе нерастворимыхъ въ спиртѣ постороннихъ солей.

Натрій фосфорнонислый—орто-фосфорно-двунатріевая соль или обыкновенная фосфорнонатріевая соль—Na²HPO⁴—12H²O; Natrum phosphoricum, phosphate de, of sodium, Natriumphosphat—безцвѣтные кристаллы, легко вывѣтривающіеся на воздухѣ; растворяются въ водѣ до 25⁰/о. Растворъ азотнокислаго

серебра образуеть въ растворѣ ф. н. желтый осадокъ, а растворъ барита—бѣлый осадокъ. Не долженъ содержать углекислаго натрія, извести, мышьяка. Сохраняется въ хорошо

закупоренной банкъ.

Натрій хлористый—поваренная соль—NaCl—(а. в. 58,5),— Natrium chloratum s. muriaticum, chlorure de sodium, sel commun, sel de cuisine, muriate de soude, Natriumchlorid, Kochsalz, chloride of sodium, common salt, culinary salt, sodic chloride—простая поваренная соль всегда содержить другія соли: сърнокислую известь и магнезію, сърнокислый натръ, хлористый магній, глиноземъ, жельзо, марганецъ. Очищенный хлористый натрій не долженъ содержать этихъ примъсей, что узнается по отсутствію осадковъ и мутности отъ прибавленія къ раствору—съроводорода, сърнистаго аммонія, щавелевокислаго амміака, хлористаго барія и углекислаго натрія. Растворяется въ водь до 36%.

Натръ ѣдкій—гидратъ окиси натрія—NaHO—Natrum hydricum, Soda caustica, Natrum causticum, hydrate de sodium, soude caustique, Aetznatron, Natronhydrat, caustic soda, sodic hydrate—встрѣчается въ торговлѣ въ кускахъ и въ видѣ палочекъ (плавленый). Щелочное соединеніе. По внѣшнему виду и свойствамъ сходно съ ѣдкимъ кали; впрочемъ, оно не такъ быстро расплывается на воздухѣ. Растворимъ въ водѣ до 60,63%, легко растворимъ въ спиртѣ. Сохраняется въ хорошо закупоренныхъ склянкахъ. (Удобно употреблять кау-

чуковыя пробки).

Нитроглюноза—Nitroglucose—вещество, получаемое при обработкъ, въ продолженіи пяти минутъ, одной части сахарной пудры смѣсью двухъ частей сѣрной и одной части дымящейся азотной кислоты. Промытая горячею водою нитроглюкоза представляетъ тягучую, липкую массу. Растворяется въ алкоголъ. Если ее вымачивать мѣсяца 2 или 3 въ алкоголъ, то она претерпѣваетъ измѣненіе. Такая измѣненная нитроглюкоза съ азотносеребряною солью образуетъ бѣлый, очень свъточувствительный осадокъ. Монкговенъ употреблялъ нитроглюкозу для приготовленія позитивной бумаги, для увеличенія, съ проявленіемъ.

Онись серебра—Ag2O—(а. в. 232) — Argentum oxydatum, oxyde d'argent, Silberoxyd, silver-oxide—приготовляется слъдующимъ образомъ: къ водному раствору ляписа, произвольной крипости, прибавляють по каплямь растворь поташа или амміака въ водѣ до тѣхъ поръ, пока окончится образованіе темно-коричневаго осадка, который и есть окись серебра. Когда онь собрался на днъ склянки, жидкость осторожно сливають, наполняють склянку съ осадкомъ дистиллированною водою и, хорошо взболтавь, дають отстояться, а потомъ опять перемыняють воду. Такимъ образомъ осадокъ промывается разъ шесть, послѣ чего въ сыромъ видѣ онъ годенъ для ощелоченія негативной ванны. Прибавленная въ нее окись серебра соединяется съ свободною азотною кислотою ванны, образуя сь нею азотнокислую соль серебра, т. е. ляписъ, причемъ незначительная часть окиси серебра растворяется въ водѣ и сообщаеть ванна щелочную реакцію. Посладняя легко можеть быть уничтожена посредствомъ азотной кислоты.

Окись серебра растворяется въ амміакъ. Такой растворъ употребляется при приготовленіи бромо-желатинной эмульсіи

но способу Эдера.

Олово—Sn—Stannum, étain, Zinn, tin—общеизвѣстный металль. Въ тонкихъ листкахъ употребляется въ фотографіи въ измѣненномъ процессѣ вудбуритипіи—(станнотипія)—для оттисковъ съ желатиноваго рельефа.

Папиронсиль—пироксилинъ, приготовленный не изъ хлоп-

чатой бумаги, а изъ бумажной массы.

Перекись водорода—H²O²—Hydrogenium superoxydatum s. hyperoxydatum, peroxyde d'hydrogène, eau oxygenée, Wasserstoffsuperoxyd, Wasserstoffhyperoxyd, peroxide of hydrogen—въ водномъ растворѣ прозрачная, сиропообразная, безцвѣтная жидкость съ горькимъ и вяжущимъ вкусомъ. Болѣе постоянна въ слабыхъ растворахъ, чѣмъ въ крѣпкихъ, въ которыхъ она современемъ разлагается на воду и кислородъ; разложеніе усиливается при нагрѣваніи и доходитъ до взрыва. По легкой разлагаемости перекись водорода не получена въ чистомъ видѣ.

Легко разлагаясь и выдъляя при этомъ кислородъ, пере-

кись водорода дёйствуеть, какъ сильный окислитель: при помощи ея получаются высшія степени окисленія другихъ тълъ, обезцвъчиваются органическія вещества и пр.

Пигментныя краски. — Для приготовленія пигментной бумаги примъняются: окись жельза или колькотаръ, мумія: тушь китайская, жженая кость; пурпуринъ (см.); ализаринъ (см.) и хлорофилъ (см.).

Пироксилинъ — см. Фотоксилинъ.

Пирогаллинъ, кислота пирогалловая — С⁶Н⁶О³ — Acidum pyrogallicum, acide pyrogallique, pyrogallol, Pyrogallussäure, pyrogallic acid — вещество бѣлое, кристаллическое, рыхлое, чернъющее подъ вліяніемъ кислорода воздуха. Растворимъ въ $2^{1/4}$ ч. воды, въ спирт \dot{b} и эфир \dot{b} . Быстро возстановляетъ серебро изъ его растворовъ. Часто къ нему бываетъ примъшанъ особый продукть-метагалловая кислота.

Платина четыреххлористая или хлорная — $PtCl^4 + 8H^2O$ — (a. B. 339,4) — Platinum chloratum, tétrachlorure de platine, chlorure platineux, Chlorplatin, Platinchlorid, Platinchlorir, platinic chloride — расплывающіеся темнокрасные кристаллы. Растворима въ эфирѣ и алкоголѣ. При нагрѣваніи, выдѣляя хлоръ, переходитъ въ хлористую платину. Получается раствореніемъ платины въ царской водкъ и выпариваніемъ раствора до-суха. Даетъ рядъ двойныхъ солей.

Платина хлористая съ каліемъ употребляется въ платино-

типномъ печатаніи.

Поташъ—см. Калій углекислый. Пурпуринъ,—purpurine, Krappurpur, Oxyalizarinsäure, охуlisaric acid (of Debus), madder-purple (of Runge)—pactbopenный въ водномъ амміакъ и осажденный квасцами даетъ яркую красную краску, употребляющуюся для приготовленія пигментной бумаги.

Пънка морская, сепіолить, сепія — écume de mer, Meerschaum, sea-foam, sepiolite, tobacco-pipe-clay — магнезіальнокремнеземистое соединение-желтоватое каменистое вещество, имѣющее большое сходство съ змеевикомъ.

Резорцинъ—Resorcinum, résorcine, Parabioxybenzol, Dihydroxybenzol—лучшій antisepticum для альбумина. Получается при дѣйствіи на смолу Galbanum плавленымъ ѣдкимъ кали. Резорцинъ представляетъ безцвѣтные кристаллы, сладокъ на вкусъ, растворяется въ водѣ, алкоголѣ и эфирѣ; плавится при 104°, кипитъ при 271°, нейтраленъ. Хлористымъ желѣзомъ окрашивается въ темно-фіолетовый цвѣтъ, отъ амміака на воздухѣ сперва краснѣетъ, потомъ бурѣетъ; образуетъ съ

азотной кислотой кристаллы гранато-краснаго цвъта.

Ртуть двухлористая, (сулема)—HgCl²—(а. в. 271)—Hydrargyrum bichloratum corrosivum, sublimé corrosif, chlorure mercurique, Quecksilberchlorid, Merkurichlorid, ätzendes Quecksilbersublimat, corrosive sublimate, mercuric chloride — крист. объме куски, растворимые въ водъ до 6,25%, въ 2,35 ч. спирта и въ эфиръ; хорошо растворяется въ соляной кислотъ. При накаливаніи улетучивается безъ остатка; отъ дъйствія свъта растворъ ея разлагается. При растираніи ея въ порошокъ прибавляютъ нѣсколько капель спирта. Весьма ядовита.

Рыбій клей — Collapiscium, colle de poisson, Hausenblase, Fischleim, isinglass, fish-glue—продается въ листахъ; имъетъ обыкновенно кислую реакцію, въ зависимости отъ способовъ добыванія его. Настоящій рыбій клей нейтраленъ, но онъ менъе проницаемъ для воды, чъмъ первый. Смътанный съ извъстными сортами желатина—очень годенъ для эмульсій. Въ естественномъ состоянии рыбій клей смѣщанъ съ перепонками и жилками, отъ которыхъ его слъдуетъ освободить; это производится легко. Выбравъ рыбій клей, рѣжутъ его на маленькіе кусочки, которые и оставляють бухнуть въ холодной водѣ двое сутокъ; затѣмъ клей ставятъ на водяную баню, которую поддерживають въ продолжении часа до температуры кипънія. Когда весь клей распустился, его фильтрують и вливають въ горизонтально расположенную коветку; при охлажденіи получается слой прозрачнаго студня, который не долженъ быть толще 3-4 миллиметровъ, дабы просушиваніе могло идти быстро. Когда студень дёлается твердымъ, получается на днѣ тонкій листъ, который дѣлять на узкія полоски, отдѣляя отъ ванны слой посредствомъ стеклянной пластинки.

Полоски, отставая отъ кюветки, складываются въ складки; ихъ расправляютъ и располагаютъ на натянутыхъ сѣткахъ, иомѣщаемыхъ такъ, чтобы воздухъ могъ свободно циркулировать. Чрезъ 2 дня клей высушивается настолько, что вы-

держиваеть, не распускаясь, порядочный жаръ.

Сахаръ виноградный, декстрозъ—C⁶H¹²O⁶—Glucose, Dextrose, sucre de raisin, sirop de fécule, dextrine sucrée, amidon saccharifié, Traubenzucker, grape-sugar, granular sugar—кристаллы (въ видѣ бородавокъ) растворяются въ водѣ и спиртѣ. При 60° онъ дѣлается мягкимъ, плавится при 86° и при 110° теряетъ кристаллическую воду. Растворяется въ сѣрной кислотѣ, не чернѣя. Возстановляетъ серебро изъ его солей. Сахаръ молочный, лактозъ—C¹²H²²O¹¹+H²O—Saccharum

Сахаръ молочный, лактозъ—С¹²Н²²О¹¹+Ĥ²О—Saccharum Lactis, lactose, sucre de lait, Milchzucker, Laktin, milk-sugar—бѣлые, твердые крист. куски, растворимые въ 7 ч. воды. Не должно употреблять желтоватаго молочнаго сахара, имѣю-

щаго прогорклый вкусь и кислую реакцію.

Сахаръ свинцовый. См. Свинецъ уксуснокислый.

Свинецъ азотнонислый, азотносвинцовая соль—Pb(NO³)²—(а. в. 331)—Plumbum nitricum, nitrate de plomb, Bleinitrat, Bleisalpeter, nitrate of lead, plumbic nitrate—бѣлые блестящіе кристаллы, не измѣняющіеся на воздухѣ; растворяется въ

водѣ до 13%. Не долженъ содержать желѣза, мѣди.

Свинецъ унсусновислый, свинцовый сахаръ—уксусносвинцовая соль—Рb(С²Н³О²)²+3Н²О—(а. в. 343)—Plumbum aceticum, Saccharum Saturni, sel ou sucre de Saturne, acétate neutre de plomb, Bleizucker, Bleiacetat, Bleisalz, sugar of lead, plumbic diacetate, acetate of lead — представляетъ безцвѣтные, блестящіе кристаллы, которые со временемъ вывѣтриваются на воздухѣ, покрываясь бѣлымъ налетомъ углекислаго свинца (бѣлилъ). Чистая соль легко растворима въ водѣ до 27°/о, безъ мути; въ спиртѣ также растворяется (1 ч. на 12,5 ч.); въ эфирѣ — не растворяется. Образую-

щуюся часто при раствореніи мутность (углекислый свинець) удаляють прибавкою нѣсколькихъ капель уксусной кислоты. Ядовить. Сохраняется въ хорошо закупоренныхъ банкахъ. Серебро азотнокислое, адскій камень, ляписъ — азотносе-

Серебро азотновислое, адскій камень, ляписъ — азотносеребряная соль — AgNO³—(а. в. 170) — Argentum nitricum, аzotate ou nitrate d'argent, pierre infernale, Silbersalpeter, Silbernitrat, argentic nitrate, infernal stone — не измѣняется отъ
дъйствія свѣта, но измѣняется отъ органическихъ веществъ,
покрываясь окисью серебра. Оно растворяется въ равной
части воды, въ 4 ч. кинящаго спирта. Азотнокислое серебро
содержить 63,5 процента метал. серебра. Не должно содержать азотнокислыхъ соединеній калія, натрія, мѣди, свинца
и др. При испытаніи, къ раствору одного грамма азотнокислаго серебра въ 20 грамм. воды прибавляютъ соляной кислоты для осажденія хлористаго серебра, жидкость сильно
взбалтывають, процѣживають и выпаривають до-суха, при
чемь не должно получиться никакого остатка. Промытое и
высушенное хлористое серебро должно вѣсить не менѣе
0,84 грамма. (О приготовленіи и очищеніи см. Монкговена).
Сохраняется въ банкъ изъ чернаго стекла.

Серебро бромистое—AgBr—(а. в. 188)—Argentum bromatum, bromure d'argent, Bromsilber, Silberbromid, bromide of silver—при одномъ и томъ же составѣ представляетъ два видо-измѣненія—бѣлаго и зеленовато-желтаго цвѣта. (Первое видо-измѣненіе получается при дѣйствіи избытка азотнокислаго серебра на бромистую соль щелочи, второе—при избыткѣ бромистой щелочи на азотное серебро). Растворяется въ ціанистомъ каліѣ, сѣрноватистокисломъ натріѣ и амміакѣ; въ послѣднемъ бромистое серебро растворяется въ меньшемъ количествѣ, уѣмъ у дористое Бистро мерруфоти, на серѣту

Серебро іодистое сереоро растворяется въ меньшель по личествѣ, чѣмъ хлористое. Быстро чернѣетъ на свѣту.

Серебро іодистое — AgI — (а. в. 235) — Argentum jodatum, iodure d'argent, Iodsilber, Silberjodid, iodide of silver — приготовляется прямымъ воздѣйствіемъ паровъ іода на металлическое серебро, или реакціею взаимнаго обмѣна между щелочною іодистою солью и растворимою солью серебра (азотною солью). Смотря потому, которая изъ двухъ взаимно-

дъйствующихъ солей взята для реакціи въ избыткъ, получаются два вида іодистаго серебра: слабо-желтоватаго цвата, совершенно нечуствительное къ свъту, и соломенно-желтаго цвъта, быстро чернъющее на свъту (чувствительность эта къ свъту почти пропадаетъ, когда хорошо отмытъ избытокъ азотнокислаго серебра). Нъкоторыя органическія вещества. какъ альбуминъ, желатинъ, нъкоторыя смолы, образуютъ съ іодистымъ серебромъ бѣлое соединеніе съ слабымъ синимъ оттънкомъ. Іодистое серебро растворяется въ синеродистомъ калів и сврноватистокисломъ натрів, но не растворяется въ водномъ амміакъ, чъмъ отличается отъ хлористаго и бромистаго серебра.

Серебро лимоннокислое — $Ag^3C^6H^5O^7$ —(а. в. 513) — Argentumcitricum, citrate d'argent, Silbercitrat, argentic citrate—поро-

шокъ, растворимый въ теплой волъ.

Серебро сѣрнистое — Ag²S — (а. в. 248) — argent sulfuré. Schwefelsilber, vitreous silver — растворимо въ 200 чч. холодной и въ 88 чч. кипятка, въ спиртѣ нерастворимо.

Серебро угленислое, угленислая соль серебра, углесеребряная соль—Ag²CO³—(a. в. 276)—Argentum carbonicum, carbonate d'argent, of silver, Silberkarbonat, kohlensaures Silber od. Silberoxyd — приготовляется посредствомъ прибавленія въ растворъ азотносеребряной соли (ляписа) 10% раствора въ водъ угленатріевой соли; при этомъ образуется углекислое серебро, переходящее въ осадокъ, и азотнокислый натрій. Последній удаляется изъ осадка тщательнымъ промываніемъ. Углекислымъ серебромъ пользуются, когда нужно уничтожить кислую реакцію ванны. Углекислое серебро прибавляется къ ваннъ въ произвольномъ количествъ и при сильномъ взбалтываніи, послѣ котораго излишекъ означеннаго серебра удаляется посредствомъ фильтрованія.

Въ присутствіи углекислаго серебра въ ваннѣ, содержащей свободную азотную кислоту, последняя соединяется съ серебромъ, образуя азотнокислое серебро, а углекислота выдъляется. Съ уничтоженіемъ, такимъ образомъ, свободной

кислоты, уничтожается и кислая реакція ванны.

Серебро фтористое—AgFl—(а. в. 127)—Argentum fluori-

сит-расплывающаяся соль.

Серебро хлористое—AgCl—(а. в. 143,5)—Argentum chloratum, chlorure d'argent, Chlorsilber, Silberchlorid, argentic chloride, protochloride of silver—получается д'яйствіемъ хлора въраствор'я на металлическое серебро въ избытк (фіолетоваго цв'ята), или двойнымъ разложеніемъ между хлористой щелочью и азотнокислымъ серебромъ—б'ялое, клочковатое, чувствительное къ св'яту. Хлористое серебро поглощаетъ амміачный газъ въ большомъ количеств'; съ альбуминомъ образуетъ прозрачное соединеніе. Въ водныхъ растворахъ совершенно нерастворимо. Хлористое серебро возстановляется въ металлическое, когда его приводятъ въ соприкосновеніе съ желівзомъ или пинкомъ.

Серебро щавелевонислое— ${\rm Ag^2C^2O^4}$ —(а. в. 304)— ${\rm Argentum}$ охавісит — трудно растворимо въ воді и нерастворимо

въ спиртъ, при быстромъ нагръваніи взрываетъ.

Синь-нали желтое. См. Калій жельзистосинеродистый. Синь-нали красное. См. Калій жельзносинеродистый.

Скипидаръ. См. Масло терпентинное.

Смола іудейская. См. Асфальтъ.

Спенсъ, называемый металломъ (Metal Spence), собственно сплавъ сѣрнистаго желѣза съ сѣрой. Примѣненъ въ фотографіи г. Варнерке. Изготовляется на заводѣ Спенса въ Англіи. Свойства его: плавится при 119 град. Ц. При дальнѣйшемъ нагрѣваніи при 180 град. Ц. переходитъ въ твердое состояніе. Лучшая температура для отливки матрицъ—самая низкая. Превосходно выполняетъ мельчайшія различія поверхности формы. Адресъ фабрики: Англія. Манчестеръ. John Berger. Spence works. Цѣна около 100 фунтовъ—15 руб.

Стенло есть смѣсь кремневокислыхъ солей щелочныхъ металловъ съ кремневокислыми солями щелочноземельныхъ и другихъ металловъ; смѣсь эта, жидкая при высокихъ температурахъ, постепенно густѣетъ по мѣрѣ охлажденія, пока наконецъ, не переходитъ въ твердое состояніе. Въ этомъ видѣ оно представляетъ собою тѣло аморфное, непроницае-

мое для жидкостей и газовъ и сильно сопротивляющееся дъйствію воды и кислотъ. Именно въ виду удовлетворенія этимъ условіямъ, стекло должно быть двойною солью кремневой кислоты, составныя части которой въ отдёльности этими свойствами не обладають. Такъ, хотя силикаты щелочныхъ металловъ аморфны и прозрачны, но за то они легко подвергаются дъйствію воды и кислоть; известковый же силикать, напротивь того, кристалличень. Но если его сплавить въ надлежащей пропорціи съ каліевымъ или натріевымъ силикатомъ, получится стекло, обладающее необходимыми свойствами. При составленіи этой пропорціи необходимо, принимая во вниманіе ціль, для которой назначено стекло, руководствоваться следующимъ: известковый симкать придаеть стеклу тугоплавкость, твердость, блескь и неизмпняемость от дпйствія воды и химических реагентовъ; а щелочной — некристаллическое сложение, а слъдовательно и прозрачность, тягучесть въ расплавленномъ состояніи.

Такимъ образомъ *существенныя составныя части* стекла суть:

Кремневая	кислота		 $50 - 70^{0}/_{0}$
Щелочь .			$5-20^{0/0}$
Известь .			 $6 - 30^{0/0}$

Изъ нихъ первыя двё содержатся во всёхъ родахъ стекла безъ исключенія, известь же замёняется часто свинцомъ или другими тяжелыми металлами, иногда и баритомъ.

По составу своему стекло можеть быть раздёлено на

4 главныя группы:

1) Болемское, бемское, поташное стекло содержить кремнеземь, известь и кали, тугоплавче содоваго стекла, лучше
всего сопротивляется дъйствію химическихъ реактивовь.
Употребляется преимущественно для приготовленія шлифованныхъ стеклянныхъ издълій. Особенная тугоплавкость
этого сорта стекла зависить отъ присутствія калійной щелочи; напротивъ того, натріевая щелочь сообщаетъ стеклу
легкоплавкость.

2) Французское или содовое стекло (обыкновенное) состоить изъ кремнезема, извести и натра, легкоплавче предъиду-щаго сорта стекла; употребляется для приготовленія оконныхъ стеколъ, зеркалъ, дутыхъ приборовъ и литыхъ издёлій. Лучшій сорть зеркальнаго натріеваго стекла, называемый кронгласом, идеть для приготовленія оптических приборовь.

3) Обыкновенное бутылочное стекло окрашено болье или

менње окисью желња и содержить, помимо кремнезема и целочей, известь, магнезію и глиноземъ.

4) Свинцовое стекло или хрусталь содержить кремневую кислоту, окись жельза, немного извести и кали. Оно значительно тяжелье другихъ сортовъ стекла, безцвътно, легко-плавко, мягко и обладаетъ большою лучепреломляемостью. Свинцовое стекло, употребляемое для изготовленія оптическихъ стеколъ, называется флинтпласомъ. Оно очень богато свинцомъ, а потому имъетъ большой удъльный въсъ. Это стекло почти свободно отъ постороннихъ примѣсей, весьма чисто и идетъ для изготовленія искусственныхъ драгоцѣнныхъ камней - стразовъ.

Для окраски стеколь, къ стеклянной массъ подмъшиваются различные окислы металловъ: такъ закись миди окра-шиваетъ стекло въ красный цвыть; желтыя стекла окрашиваются окисью жельза, смысью перекиси марганца и окиси жельза и т. п.; синія и юлубыя—окисью кобальта; хромовая зелень идеть для окраски стеколь въ зеленый цепъть. Стекло бѣлое, но не чистое, благодаря присутствію постороннихъ примъсей, имъетъ обыкновенно голубовато-зеленый оттънокъ, что въ особенности замътно въ изломъ.

Прибавляя къ стеклянной массъ вещества, не дающія съ ней прозрачныхъ соединеній, получаются мутныя стекла, эмаль (окись олова, сурьмяная кислота и мышьяковистая кислота), молочное стекло (кость и окись олова), алебастровое, опаловое и т. п. Не нужно стышивать мутныхъ стеколъ съ матовыми, которыя получаются, если подвергать поверхность стекла шлифовкъ помощію крупно или мелкозернистаго песку или песчаника, наждака и т. п.

Смотря по способу приготовленія, стеклянныя изділів могуть быть разділены на слідующія 4 группы: 1) стекло, обработанное способомь выдуванія, 2) отливкой, 3) прессованіемь и 4) вытяшваніемь.

Такъ называемое листовое (оконное, легерное) стекло обра-ботано именно по первому способу. Изъ стеклянной массы выдувается сначала цилиндръ (холява), послѣ этого раскрывають, т. е. срѣзывають его оба основанія и разрѣзають по производящей; затѣмъ приступають къ правленію его, т. е. развертыванію въ листь. Для этого холява кладется на гладкій подъ печи, нагрѣтой до температуры краснаго каленія, и помощію желѣзки разводять ее въ листъ и выравнивають. Понятно, что вслѣдствіе разности температурь, которыя испуправання поступравання по помощію желѣзки разводять ее въ листъ и выравнивають. Понятно, что вслѣдствіе разности температурь, которыя испуправання поступравання по помощію за помощію за поступравання по помощію за помощію з которыя испытывають обѣ стороны листа, въ особенности во время охлажденія, онѣ отличаются другь отъ друга по крѣпости и по нѣкоторымъ другимъ свойствамъ. Дутое стекло имѣетъ примѣненіе и для изготовленія простыхъ зеркалъ. Хорошія же зеркала готовятся большею частью изъ зеркальнаго стекла по второму способу—отливкой.

Способъ отмивки, не смотря на дороговизну, представляеть то преимущество, что даетъ возможность приготовлять стекла большихъ размъровъ и требуетъ сравнительно меньше искусства отъ рабочаго. Для зеркальныхъ стеколъ беруть вполнъ чистые матеріалы, такъ какъ окрашиваніе, обусловливаемое посторонними примѣсями, при относительно большой тол-щинѣ этихъ стеколъ, становится весьма замѣтнымъ. Для болъе удобнаго выливанія массы, она должна быть жиже при плавленіи, для чего къ ней прибавляють больше щелочи и меньше извести. Расплавленная масса перечернывается въ ванны, которыя по рельсамъ подвозятся къ митейному стому. Послъдній представляеть собою чугунную или бронзовую гладкую поверхность съ закраинами, высотою которыхъ обусловливается толщина стекла. Столъ, нагрѣтый накладываніемъ горячихъ угольевъ, подвозится къ устью каленицы, ванну устанавливаютъ надъ нимъ въ концъ и, опрокинувъ ее, выливаютъ жидкую массу на столъ. Тяжелый валъ, ле-

жащій на закраинахъ стола, при движеніи своемъ, распре-дъляетъ стекло ровнымъ слоемъ. По застываніи слоя стекла (обыкновенно минутъ черезъ 5) его вдвигаютъ въ каленицу для закаливанія. Закаленный листъ, не обладающій никадля закаливанія. Закаленный листь, не обладающій никакими пороками, идеть въ шлифовальное отдівленіе,—въ противномь же случай ріжется на маленькіе листы.—Главныя затрудненія при изготовленіи этого рода стекла заключаются въ избіжаніи захватыванія пузырьковъ воздуха, въ тонкой шлифовкі большой поверхности, въ необходимости достиженія того, чтобы стекло представляло правильную плоскость, чтобы оно было везді одинаковой толщины и т. д. Этими трудностями обусловливается и сравнительная дороговизна зеркальныхъ стеколъ.

но особенная тщательность требуется при выработкѣ оптических стеколъ, изготовляемых способомъ прессованія. Матеріалы должны быть чисты и тщательно подготовлены; во время плавленія, для полученія вполнѣ однородной сплавленной массы, послѣднюю необходимо перемѣшивать или взбалтывать. Обыкновенно первый разъ перемѣшивають сейчась послѣ сплавленія, а затѣмъ черезъ каждый часъ. Послѣ часъ послѣ сплавленія, а затѣмъ черезъ каждый часъ. Послѣ того, что масса остужена (при взбалтываніи) до краснаго каленія, печь закрываютъ и оставляютъ стекло охлаждаться въ теченіе 8 дней. Затѣмъ разбиваютъ горшокъ и, разогрѣвши нѣсколько массу, ее прессуютъ въ формы, близкія къ чечевицеобразной. Послѣ этого стекла подвергаются шлифовкѣ и полировкѣ. Кромѣ оптическихъ стеколъ, по способу прессованія, готовится цѣлый рядъ мелкихъ издѣлій, такія какъ стеклянныя призмы, глаза для чучелъ, искусственные человъческіе глаза и т. д.

Стеклянные прутья, нити и трубки получаются вытяги-

ваніемъ.

Главнийшія свойства стекла сводятся, какъ уже выше было сказано къ сопротивленію дѣйствію химическихъ реактивовъ. Но при долговременномъ дѣйствіи, не только химически сильные дѣятели, но и чистая вода, извлекая изъстекла щелочь, отлагаетъ въ немъ кремневую кислоту.

Этимъ обусловливается: 1) явленіе иризацій, т. е. стекло, вслѣдствіе измѣненія лучепреломляемости, начитаетъ показывать на солнечномъ свѣтѣ радужные оттѣнки; 2) помумниніе стекла, оно становится непрозрачнымъ. Послѣднее явленіе, извѣстное также подъ названіемъ "випотинія стекла" имѣетъ въ особенности мѣсто, если стекло содержитъ избытокъ щелочи. Щелочи на стекло дѣйствуютъ сильнѣе воды, кислоты же слабѣе.

Такъ называемое упругое етекло, выносящее внезапныя перемѣны температуры, сильное сотрясеніе и т. д., получается, погружая нагрѣтое почти до размягченія стекло въ ванну изъ масла, сала, битуминозныхъ и т. п. веществъ.

Разстекловывание стекла— явление, сопровождаемое потерей прозрачности, обусловливается тёмъ, что при слишкомъ медленномъ охлаждении стекла его силикаты кристаллизуются.

Фуксово или жидкое стекло, (verre soluble, verre de Fuchs, silicate de potasse et de soude, Wasserglas, Kieselöl, soluble glass, water-glass) есть болье или менье концентрированный водный растворь натріеваго или каліеваго силиката. Это соединеніе, растворимое въ водь, разлагается отъ дъйствія кислоть, которыя соединяясь съ основаніемъ силиката, выдыляють свободную кремневую кислоту въ видь студенистой массы.

Стронцій бромистый — $SrBr^2$ — (а. в. 247,5) — Strontium bromatum—растворимь въ водѣ до $99^{0}/_{0}$.

Стронцій іодистый—SrI2—(а. в. 341,5)—Strontium joda-

tum-растворимъ въ водъ.

Стронцій хлористый—SrCl²+6H²O—(а. в. 158,5)—Strontium chloratum, chlorure de strontium, muriate de strontiane, Chlorstrontium, Strontiumchlorid, chloride of strontiane, strontic chloride—безцвѣтная расплывчатая соль получается обработкою стронціанита соляною кислотою, растворима въ водѣ до 53% и очень мало въ спиртѣ.

Талькъ, жировикъ, стеатитъ, мыловка, сапожная пудра— Talcum, talc, pierre de savon, stéatite, Seifenstein, Speckstein, Seifenthon, soapstone-магнезіально-кремнеземистое соединеніе, встрівчается въ горных породах иногда сплошными массами. Уд. візсь 2,7. Кристаллическое вещество, дізлящееся подобно слюдів на пластинки, мягкія, блестящія и жирныя на ощупь. Неплавится и нерастворяется въ кислотахъ.

Таннинъ (см. Кислота дубильная). Не растворяется въ безводномъ эфирѣ, въ бензинѣ, въ эфирныхъ и жирныхъ маслахъ, не долженъ содержать декстрина, сахара и др. Для очищенія потемнѣвшаго раствора таннина совѣтуютъ употреблять каолинъ, который предварительно долженъ быть промытъ сначала водою съ сѣрною кислотою (1 ч. кислоты на 9 ч. воды) и потомъ чистою водою. Скорая порча таннинаго раствора, повидимому, можетъ быть предупреждена посредствомъ камфоры. Для этой цѣли ее совѣтуютъ подвѣшивать въ кисеѣ къ пробкѣ, закрывающей склянку съ таниномъ. То же дѣйствіе камфоры замѣчается и на растворѣ лимонной и галловой кислотъ.

Тимолъ—пропилъ-крезолъ—С¹0Н¹4О—Thymolum, Thymol, Methylpropylphenol, Thymylalkohol — находится въ тиміановомъ маслѣ и др. Изъ этихъ маслъ извлекаютъ его концентрированнымъ растворомъ ѣдкаго натра и осаждаютъ щелочной растворъ соляною кислотою. Кристаллизуется въ таблицеобразныхъ кристаллахъ, пріятнаго, тиміановаго запаха. Растворяется мало въ водѣ и легко въ спиртѣ. Хорошее противогнилостное вещество.

Тіосульфить—соль сѣрноватистой или тіосѣрной кислоты; такъ, тіосульфить калія тоже, что сѣрноватистокаліевая соль. Сѣрноватистыя соли, употребляемыя въ техникѣ (калія и натрія), приготовляются кипяченіемъ раствора сѣрнистыхъ солей (тѣхъ же металловъ) съ сѣрою.

Угленислая соль серебра. —См. Серебро угленислое.

Уранъ азотнонислый — $U^2O^2(NO^3)^2$ — $6H^2O$ — (а. в. 504) — Uranium nitricum, nitrate d'urane, Uranylnitrat, nitrate of uranium — кристаллы зеленожелтыя призмы — растворимъ въводъ до $200^0/_0$, въ спиртъ и эфиръ.

Уранъ бромистый — UBr² + 4H²O — (а. в. 352) — Uranium bromicum — растворимъ въ спиртъ и водъ, расплывается.

Фенилгидразинъ—С⁶Н⁸N²—масло съ ароматнымъ запахомъ; застываетъ на холоду въ кристаллы. Трудно растворимо въ холодной водъ, легче—въ горячей; почти совсъмъ нерастворимо въ щелочахъ. Легко смѣшивается съ алкоголемъ, эфиромъ, хлороформомъ, бензоломъ. Предложенъ Эдеромъ въ 1885 году для проявленія фотографическихъ изображеній, какъ ве-

щество возстановляющее соли серебра.

Фотонсилинъ—нитроклѣтчатка—Photoxyline—хлопокъ, послѣдовательно обработанный сѣрною и азотною кислотами. По способу приготовленія имѣетъ различныя свойства. Въ фотографіи употребляется не пироксилинъ,—сильно взрывчатый хлопокъ,— а фотоксилинъ, медленно сгорающій, способный растворяться въ смѣси эфира и спирта, давая коллодіонъ, оставляющій плотный слой. Фотоксилинъ обладаетъ способностью выдѣляться изъ раствора отъ прибавки воды.

Приготовленіе (см. хлопокъ): 20 граммовъ хлопка, промытаго ѣдкимъ кали, для удаленія жира, выполосканнаго и высушеннаго—погружается небольшими порціями на 9 минутъ въ смѣсь:

150 куб. сант. воды.

190 " азотной кислоты (плотности 1,457).

510 " " сърной " " (1,845).

при температурѣ смѣси въ 55—60° по Ц. Вынутый изъ кислоты хлопокъ моется, какъ губка, оберегая при этомъ руки, и высушивается на полотнѣ *). Сохраняется въ картонныхъ коробкахъ, отнюдь не въ плотно закупоренныхъ склянкахъ.

Фунсинъ—хлороводородный розанилинъ—С²⁰Н ¹⁹N³HCl—Rosanilinum hydrochloricum, rouge d'aniline, chlorhydrate de rosaniline, Fuchsin, salzsaures Rosanilin, aniline-red—образуется при нагрѣваніи анилина съ хлористыми металлами. Кристаллизуется въ ромбическихъ таблицахъ великолѣпнаго металли-

^{*)} См. Монкговенъ, 1880 г., стр. 161.

чески-зеленоватаго цвъта и сильнаго блеска. Мало растворимъ въ водѣ, еще меньше въ растворахъ солей, но легко и съ яркимъ краснымъ цвѣтомъ въ спиртѣ. Встрѣчается въ продажѣ обыкновенно не вполнѣ чистымъ, а иногда, что особенно важно, содержить довольно значительное количество

мышьяка (до $6.5^0/_0$) и тогда сильно ядовить. Хининъ сѣрнокислый— $(\mathrm{C^{20}H^{24}N^2O^3})^2\mathrm{SO^4H^2}$ — Chininum sulphuricum, sulfate de quinine, Chininsulfat, sulfate of quinia—въ водѣ трудно растворимъ, легко же въ подкисленной водѣ и спиртв. Растворы флуоресцирують красивымъ синимъ цвътомъ. Предложенъ недавно какъ прекрасное средство для усиленія дёйствія пирогалловаго проявителя (на 32 грамма пирогаллина 4 грамма хинина).

Хининъ хлористоводородный или солянокислый—Chininum muriaticum s. hydrochloratum, hydrochlorate de quinine, of quinia, Chininhydrochlorat — тонкіе призматическіе шелковистые, совершенно бѣлые кристаллы, вывѣтривающіеся на воздухѣ, очень горькаго вкуса, растворимые въ 26 ч. холодной и въ 2 ч. кипящей воды, 3 ч. 90% спирта и 9 ч. хлороформа.

Не долженъ содержать хлористаго барія и стрнокислаго хинина. Для испытанія растворяють около 0,06 грамм. солянокислаго хинина въ 4 грамм. воды и къ этому раствору прибавляютъ каплю разведенной сърной кислоты, отъ которой не должно образоваться мутности, указывающей на присутствіе хлористаго барія. Къ раствору солянокислаго хинина прибавляютъ каплю раствора хлористаго барія, отъ котораго не должно образоваться осадка, указывающаго на сърнокислый хининъ. Не важно, если при этой пробъ происходить лишь слабая мутность.

Хлористый хининъ лучшій antisepticum для желатина. Прибавляется въ спиртномъ растворъ около 0,001 грамма

хинина на литръ эмульсіи.

Хлопонъ, хлопчатая бумага, вата,—coton, Baumwolle, cotton, cotton-wool—употребляется въ фотографіи: 1) для чистки стеколъ (механически очищенный); 2) для фильтрованія, вмѣсто цѣдильной бумаги (гигроскопическій, обработанный

паромъ при высокомъ дявленіи); 3) для приготовленія пироксилина или фотоксилина. Имѣются въ продажѣ два сорта хлопка: одинъ съ короткими волокнами тяжелый, желтоватый (коллодіонъ изъ такого хлопка даетъ сильныя изображенія); другой—бѣлый, легкій, красивый, съ длинными во-

локнами (коллодіонъ изъ него густой).

Хлорофилъ, листовая зелень, — Chlorophyllinum, chlorophylle, chromule, Blattgrün—зеленое красящее вещество растеній, находится равномѣрно распредѣленный въ такъ называемыхъ хлорофильныхъ шарикахъ, заключенныхъ въ растительныхъ клѣткахъ. Природа этой естественной краски еще мало извѣстна. Въ концентрированной соляной кислотъ онъ растворяется, образуя зеленую жидкость, и осаждается изъ этой жидкости опять кипящею водою; растворяется въ спиртъ, бензолъ и эфиръ.

Хлороформъ, хлористый формиль—СНСІ³—Chloroformium, chloroforme, chlorure de méthyle bichloré, Trichlormethan—жидкость безцвѣтная, совершенно летучая; уд. вѣса 1,485—1,490; трудно растворяется въ водѣ (1:200), легко— въ спиртѣ, эфирѣ, жирныхъ и эфирныхъ маслахъ. Не долженъ содержать въ растворѣ хлора, соляной кислоты. Вода взболтанная съ хлороформомъ не должна окрашивать синюю лакмусовую бумажку въ красный цвѣтъ. Сохраняется въ хо-

рошо закупоренной склянкъ, въ темномъ мъстъ.

Хризоидинъ—С¹²Н¹²N⁴— Chrysoidin— свѣтложелтыя кристаллическія иглы. Трудно растворимъ въ водѣ, легче въ алкоголѣ и нерастворимъ въ эфирѣ. Растворы солей хризондина желтаго цвѣта; отъ прибавленія избытка кислоты получаются карминокрасныя кислыя соли. Продажный хризоидинъ представляетъ составъ: С¹²Н¹²N⁴НСl. Это темносѣрые кристаллы, дающіе при измелченіи красный порошокъ. Легко растворяются въ холодной водѣ и алкоголѣ; растворъ окрашенъ въ интензивно-оранжевый цвѣтъ.

Царская водка — Acidum chloro-nitrosum s. Aqua regia, acide nitro-muriatique, eau régale, Salpetersalzsäure, Königswasser, nitro-muriatic acid—приготовляется, по мѣрѣ надоб-

ности, смѣшиваніемъ 3 ч. хлористоводородной (соляной) кислоты съ 1 ч. концентрированной азотной кислоты.

Целоидинъ — особый видъ пироксилина, приготовляемый, для безопаснаго храненія и перевозки, изъ коллодіона, по-

мощью испаренія алкоголя и эфира.

Церотинъ-100 граммовъ бѣлаго воску расплавить и смѣшать хорошо съ 100 куб. сант. лучшаго скипидара и 4 гр. дамароваго лака.

Цинкъ или шпіаутеръ—Zn-Zincum, zinc, spéautre, spialtre, Spelter, speltrum — металлъ синеватобълаго цвъта, кристаллическаго сложенія. При обыкновенной температур' хрумокъ, при 100° ковокъ. Плавится при 360°. На воздухъ, окисляясь, становится сфрымъ. Растворяется легко въ слабыхъ соляной, сфрной и др. кислотахъ.

Циннъ бромистый—ZnBr²—(а. в. 225,2)—Zincum bromatum, bromure de zinc, Bromzink, Zinkbromid, bromide of zinc—

легко растворимъ въ спиртъ и водъ, расплывается.

Цинкъ іодистый—ZnI2—(а. в. 319,2)—Zincum jodatum, iodure de zinc, Iodzink, Zinkjodid, iodide of zinc-легко ра-

створимъ въ спиртв и водв.

Цинкъ сърновислый, купоросъ цинковый—ZnSO⁴—7H²O—Zincum sulfuricum, Vitriolum album, vitriol blanc, couperose blanche, sulfate de zinc, Zinkvitriol, Zinksulfat, white vitriol, zinc vitriol, white copperas, sulfate of zinc-безцвътные кристаллы, вывътривающіеся на воздухъ, растворимы въ 11/4 ч. холодной и ¹/₂ ч. кипящей воды, нерастворимы въ спиртъ. Не долженъ содержать хлористаго цинка, сфрнокислой магнезіи, жельза, мьди, кадмія и другихъ. Въ растворъ сърнокислаго цинка, отъ прибавленія амміака въ избыткѣ, не должно образоваться осадка, указывающаго на магнезію; отъ прибавленія къ этой же амміачной жидкости съроводорода долженъ образоваться совершенно бѣлый осадокъ.

Цинкъ хлористый — ZnCl²—(a. в. 136,2) — Zincum chloratum, Chloras zincicus, Butyrum zinci, chlorure ou muriate de zinc, Chlorzink, Zinkchlorid, Zinkbutter, chloride of zinc -

легко растворимъ въ спиртъ, въ водъ до 3000/о.

Ціанинъ — С³⁰Н³⁹N²І — Сіапіпит — блестящіе, призматическіе кристаллы, съ зеленоватымъ металлическимъ блескомъ. Почти нерастворимъ въ эфирѣ, трудно растворимъ въ водѣ, легко — въ алкоголѣ, окрашивая его въ темносиній цвѣтъ. При нагрѣваніи расплавляется въ синюю жидкость. Употребляется для ортохроматическихъ пластинокъ, съ цѣлью приданія имъ чувствительности къ краснымъ и желтымъ лучамъ.

Шелланъ—Lacca in tabulis, laque en feuilles, en écailles, en tablettes, laque plate, Schellack, shell-lac—смола, искусственно получаемая изъ гуммилака. Обыкновенный шеллакъ имъеть видъ маленькихъ бурыхъ ломкихъ листочковъ. Кромъ того имъется въ продажъ бълый шеллакъ, съ шелковистымъ блескомъ. Въ водъ нерастворимъ; трудно растворимъ въ холодномъ спиртъ, а такжъ въ эфиръ, бензолъ; растворяется въ водъ въ присутствии буры.

Эбонить, каучукь роговой — ébonite, caoutchouc durci, hornisirtes Cautschuk, hardened caoutchouc — резина, обработанная подъ высокимъ давленіемъ. Вещество очень удобное для фотографовъ. Обладая свойствомъ не портиться отъ растворовъ ляписа и кислотъ и, въ свою очередь, не порти ихъ, эбонитъ легко рѣжется ножомъ, пилится, стругается, точится, сверлится и въ горячей водѣ сгибается въ желаемую форму. Продается въ резиновыхъ магазинахъ пластинами и палками разной толщины. Главный недостатокъ — измѣняемость отъ тепла и холода, почему предметы, сдѣланные изъ эбонита, подвергаются расширенію отъ жара и сжатію при морозѣ.

Эозидъ серебра — розоватое творожистое вещество, получаемое при смѣшеніи растворовъ азотнокислаго серебра и эозина. Прибавляется къ бромистой эмульсіи для приготовленія ортохроматическихъ пластинокъ.

Эозинъ—тетрабромфлюоресцеинъ— $C^{20}H^8Br^4O^5$ —Eosinum, Tatrabromfluorescein—анилиновая краска—краснобурый порошокъ съ металлическимъ зеленоватытъ отливомъ; служитъ

для окрашиванія въ розовый цвѣтъ, который измѣняется отъ дѣйствія свѣта. Эозинъ есть производное флюоресцеина продуктъ замъщенія въ немъ водорода бромомъ; флюоресдеинъ же добывается изъ карболовой кислоты и резорцина; резорцинъ получается при разложении различныхъ смолъ вдкимъ кали; при нагръвании фталеваго ангидрида съ ре-зорциномъ до 200° получается флюоресцеинъ, а изъ последняго, замещениемъ части волорода бромомъ, получается эозинъ.

Въ продажѣ встрѣчается каліевое соединеніе эозина, изъ котораго можно получить эозинъ, осаждая его кислотами, въ видѣ краснобураго осадка. Въ продажѣ различаются два вида эозина: голубоватый и желтоватый. Употребляется для окрашиванія эмульсіи или пластинокъ, съ цёлью придать имъ свойство воспринимать цвёта въ правильномъ тёневомъ соотношении. (См. Способы).

Этиламинъ — $C^2H^5NH^2$ — уд. вѣсъ 0,696 при 8^0 — кипитъ при 18^0 — съ водою смѣшивается во всѣхъ пропорціяхъ вытёсняеть амміакъ изъ амміачныхъ солей-къ солямъ ме-

талловъ относится какъ амміакъ.

Эфиръ простой или сърный— $(C^2H^5)^2O$ —Aether sulfuricus, éther, éther sulfurique, Schwefeläther, Aethyläther, sulphuric ether—уд. въса 0.725—0.728, долженъ показывать 62— 66^0 по ареометру Боме, совершенно летучъ; кипитъ при 35°, растворяется въ 12 ч. воды и, во всѣхъ пропорціяхъ, въспиртѣ и хлороформѣ. Не долженъ имѣть ни кислой, ни щелочной реакціи и запаха сѣрнистой кислоты. Эфиръ сохраняется въ склянкахъ изъ толстаго стекла, совершенно храняется въ склянкахъ изъ толстаго стекла, совершенно наполненныхъ жидкостью и хорошо закупоренныхъ (въ прохладномъ мѣстѣ и въ темнотѣ). Передъ употребленіемъ для коллодіона, эфиръ надо промыть водою. Для этого наливаютъ въ склянку 1/3 дистиллированной воды, затѣмъ эфира и взбалтываютъ, даютъ немного отстояться и удаляютъ эфиръ сифономъ; наливаютъ снова свѣжаго эфира въ ту же воду и т. д. Зритрозинъ—тетраіодфлюоресцеинъ—Erythrosin—красная анилиновая краска; особый сортъ эозина I (Bromeosin gelb).

Этиловый эфиръ эритрозина называется въ торговлѣ—флоксинъ. Употребляется въ фотографіи для окрашиванія броможелатиннаго слоя, съ цѣлью сдѣлать его свѣточувствитель-

нымъ къ красному, желтому и зеленому цвътамъ.

Янтарь—желтая амбра—Succinum, succin, ambre jaune, Bernstein, gelbe Ambra, amber, lyncurium—ископаемая смола первобытныхъ деревьевъ. Куски янтаря желтоватаго или краснобураго цвѣта, просвѣчиваютъ, со стекляннымъ блескомъ. Трудно растворяется въ спиртѣ, эфирѣ и маслахъ. Плавится при 290°. Въ фотографіи служитъ для приготовленія лаковъ чрезъ раствореніе въ хлороформѣ съ эфиромъ или, въ пережженномъ видѣ,—въ бензинѣ.

КРАТКОЕ ОБЪЯСНЕНІЕ

жани въ статьяхъ по фотографіи.

~~~

Амальгама — соединеніе металла со ртутью, получаемое дѣйствіемъ ртути на металлъ, даже при обыкновенной температурѣ. Амальгама получается жидкая или твердая, възависимости отъ относительнаго количества ртути и металла, и часто кристаллизуется.

Аморфный — не имѣющій кристаллической формы и кристаллическаго сложенія; потому аморфизмъ — отсутствіе

кристаллизаціи.

Анализъ—есть пріемъ химическаго изслідованія для опреділенія составныхъ частей тіла. Качественный анализъ даетъ возможность узнать изъ какихъ простыхъ тіль или элементовъ составлено данное тіло, а количественный анализъ позволяетъ опреділить количественныя отношенія.

Ангидридъ — гидратъ, вылѣлившій содержавшуюся въ немъ

воду.

Ареометры или волчки. Стеклянные приборы (по формъ отчасти напоминающіе термометры) для опредѣленія плотности жидкостей.

Аспираторъ — приборъ для втягиванія воздуха и т. п. при посредствъ истекающей изъ него воды или ртути.

Атомный вѣсъ или пай (какого либо элемента) есть наименьшее вѣсовое количество этого элемента, входящее въ составъ частицъ (или молекулъ) его соединеній съ другими элементами. (Таблица атомныхъ вѣсовъ и ея употребленіе—приведены въ этой книжкѣ особо).

Атомъ — малѣйшая частица элемента, не дѣлящаяся на меньшія ни при какихъ извѣстныхъ намъ условіяхъ.

Барометръ — приборъ показывающій степень давленія атмосфернаго воздуха. Различають ртутные барометры и анероиды.

Бюретка— стекляный приборъ, имѣющій видъ трубки, для измѣренія произвольнаго объема жидкости, наливаемой въ какой-либо сосудъ. Бюретка состоитъ изъ стеклянной трубки съ подраздѣленіемъ на кубическіе сантиметры (счетъ ихъ начинается съ верхней черты) и на его части. Внизу трубка съуживается, затѣмъ нѣсколько расширяется и опять съуживается; на это вздутіе надѣвается короткая каучуковая трубка, въ которую, съ другой стороны, вставляется короткая стеклянная трубка, вытянутая въ узкій конецъ. Каучуковую трубку въ свободномъ мѣстѣ сдавливаетъ зажимъ, устраиваемый различно. Въ спокойномъ состоянія жидкость не выливается; чтобы выпустить часть жидкости, надо надавить на зажимъ. Чтобы измѣрить объемъ вытекшей жидкости, замѣчаютъ дѣленія, на которыхъ стояла жидкость до и послѣ опыта, и вычитаютъ первое изъ втораго; разность покажетъ число куб. сант. вытекшей жидкости.

Водяная баня — мёдный котелокъ съ водою, покрытый кольцами разнаго діаметра и непосредственно нагр'єваемый на огнё. Употребленіе водяной бани очень распространено въ химической практикі и обусловливается крайне равномірнымъ нагр'єваніемъ (не свыше 100° Ц.) сосуда, поставленнаго на кольцо, парами кипящей воды, или же погруженнаго въ кипящую воду. Выкипающую воду, по временамъ заміняютъ свіжей. Устройство водяной бани различно. (См. рис. 12).

Возгонна — перегонка твердыхъ тѣлъ (напр. іода, сѣры, камфоры). Пары нѣкоторыхъ твердыхъ тѣлъ, сгущаясь въ охлаждаемомъ пріемникѣ, покрываютъ его стѣнки кристаллами или порошкомъ того же тѣла.

Возстановленіе или раскисленіе есть процессъ отнятія кислорода, т. е. дъйствіе, обратное окисленію.

Газометры.—Сосуды—стеклянные или металлическіе для собиранія и храненія разныхъ газовъ.

Галоидъ—общее название для элементовъ: хлора, брома, іода и фтора; они называются также галогенам и или солеродами, потому что, соединяясь съ металлами, образуютъ соли.

Гидратъ — тѣло, содержащее въ себѣ химически соединенную воду, которую оно, при извѣстныхъ условіяхъ можетъ выдѣлить.

Гомологь — есть названіе каждаго изъ соединеній, которыя образують рядь, называемый гомологическимъ, т. е. такой рядь соединеній, въ которомъ каждое соединеніе образуется изъ предъидущаго одинаковымъ образомъ; въсвязи съ этимъ измѣняются также равномѣрно и притомъвсе въ одну сторону ихъ химическія и физическія свойства.

Денантація—сливаніе отстоявшейся жидкости съ осадка.

Дефлегматоръ—стеклянный приборъ, употребляемый при дробной перегонкъ для болъе успъшнаго раздъленія смъшанныхъ жидкостей,

Диморфизмъ—способность нѣкоторыхъ тѣлъ кристаллизоваться въ двухъ различныхъ кристаллическихъ системахъ.

Дистилляція—тоже что перегонка. Часто примѣняетси для очищенія жидкостей. Пары кипящей жидкости проводятся посредствомъ змѣевика (спирально-изогнутой трубки) въ пріемникъ, охлаждаемый струею холодной воды и здѣсь сгущаются. Перегонка называется дробною или фракціонированною, когда перегоняя смѣсь жидкостей собираютъ въ пріемникѣ отдѣльно, послѣдовательно, отгоны, кипящіе въ предѣлахъ извѣстнаго числа градусовъ.

Диссоціація— разложеніе тѣла, происходящее постепенно при нагрѣваніи тѣла, увеличивающееся при повышеніи температуры и достигающее, при накоторой опредаленной температурѣ полнаго своего развитія.

Диффузія—явленіе проникновенія газообразныхъ или жидкихъ тёлъ одно въ другое и смёшенія ихъ, какъ при прямомъ соприкосновеніи, такъ и черезъ пористыя перегородки.

Діализъ-процессъ раздёленія растворовъ кристаллоидовь и коллоидовъ. Производится онъ такимъ образомъ: берутъ большой сосудъ и наливають его чистой водой; потомъ берутъ меньшій стеклянный сосудъ, безъ дна и обтянутый внизу животнымъ пузыремъ или пергаментной бумагой и помѣщаютъ его плавать въ первый сосудъ. Затѣмъ въ него наливаютъ данную смѣсь растворовъ; тогда кристаллоиды просачиваются въ наружный сосудъ, замъщаясь водой, а коллоиды остаются во внутреннемъ. Воду въ наружномъ сосудъ надо, по временамъ, перемънять, чтобы растворъ кристаллоидовъ во внутреннемъ сосудъ быль всегда кръпче, чтив въ наружномъ.

Закись — представляетъ собою въ ряду кислородныхъ соединеній элемента, — способныхъ образовать соли — соеди-

неніе, наиболье бъдное кислородомъ.

Изомерныя тёла — тё, которыя, при одномъ и томъ же составё, имёютъ различныя физическія и химическія свой-

ства. Такое явленіе называется изомеріею.

**Индикаторъ** или указатель—вещество, употребляемое для опредъленія окончанія реакціи, т. е. того момента, когда реакція совершится вполнѣ. Это вещество не мѣшаетъ происходить реакціи и напр. изм'вняеть свой цв'ють, когда реакція будеть полная. Такъ, при реакціи нейтрализованія кислаго или щелочнаго раствора, индикаторомъ употребляется растворъ лакмуса, который со щелочью даетъ синее окрашиваніе, съ кислотой—красное, а съ нейтральнымъ растворомъ-фіолетовое.

Колба—стекляный сосудъ (изъ тонкаго стекла), состоящій изъ шарообразной нижней части и довольно длиннаго пря-

маго горла сверху; снизу она нѣсколько вдавлена, такъ что можеть стоять на образовавшейся болѣе плоской части. Бывають также и круглодонныя колбы (пріемники). Колбы Эрленмейера имѣють коническую форму. Удобны для отстаиванія осадковь. (См. рис. 6).

Коллоидъ—твло, неспособное кристаллизоваться; сюда относятся: клей (по латински colla, откуда и название коллоидъ), желатинъ, кремневая кислота и большинство твлъ, входящихъ въ составъ животнаго и растительнаго организма.

Кристаллъ — тѣло, ограниченное плоскостями, образующееся изъ одного какого нибудь элемента или химическаго соединенія естественнымъ путемъ, причемъ плоскости кристалловъ пересѣкаются между собой, слѣдуя нѣкоторымъ опредѣленнымъ законамъ, изучаемымъ въ кристаллографіи.

Кристаллоидъ — тѣло, способное кристаллизоваться; таково большинство солей, нѣкоторыя кислоты, щелочи и тому подобныя тѣла.

Кристаллизація тѣла—принятіе имъ кристаллической формы. Кристаллизоваться—принять кристаллическую форму.

Куркумовая бумажка — реактивъ для щелочей и борной кислоты. Эта бумажка окрашена настоемъ куркумы въ желтый цвётъ, который въ щелочномъ растворё измёняется въ бурый, а при дёйствіи борной кислоты въ красный цвётъ.

Летучесть тёль есть способность ихъ переходить въ парообразное состояніе; тёло считается болёе летучимъ, если оно быстрёе переходить въ паръ, нежели какое либо другое тёло, и—менёе летучимъ, если оно испаряется медленнёе.

Мензурка—стекляный стаканчикъ въ видѣ цилиндра или конуса съ дѣленіями на куб. сант. или унціи, для измѣренія объема и вѣса воды. Для спирта и эфира эти дѣленія не сотвѣтствуютъ ихъ вѣсу. (См. также стр. 69, 70 и рис. 17, 18, 19, 20 и 21).

Нейтральный (средній)— не дъйствующій на реактивную бумажку.

Онисленіе есть процессъ соединенія кислорода съ другими тѣлами.

Онислами называются тёла, полученныя при окисленіи простыхъ тёлъ.

Онислами нислотными называются тѣ, которые съ водой даютъ нислоты, т. е. тѣла, имѣющія кислый вкусъ, окрашивающія лакмусовую бумажку въ красный цвѣтъ, не дающія соединеній между собой, а соединяющіяся вообще со щелочами; реакція ихъ будетъ называться нислою.

Онислы щелочные или основные дають съ водой такъ называемые гидраты окисей (закисей и т. д.) или основанія, растворы которыхъ окрашивають красную лакмусовую оумажку въ синій цвёть; такая реакція называется щелочною.

Средняя реакція раствора есть такая, при которой не изм'вняется цв'вть, ни красной, ни синей лакмусовой бумажки.

Окислы индифферентные или безразличные будутъ тѣ, которые не имѣютъ ни кислыхъ, ни основныхъ свойствъ; таковы всѣ перекиси.

Окисью въ ряду кислородныхъ соединеній простого тѣла, называется, вообще, тотъ окиселъ, который наиболѣе легко образуетъ соли. Закисью и недокисью называются, въ случав нѣсколькихъ степеней окисленія элемента, тѣ изъ нихъ, которыя, по относительному содержанію кислорода, предшествуютъ окиси. Перекись-же представляетъ собою еще болѣе высшую степень окисленія, чѣмъ окись; она отличается тѣмъ. что кислородъ находится въ ней какъ бы въ избыткѣ, т. е. часть кислорода такъ слабо связана съ элементомъ, что можетъ быть выдѣлена въ свободномъ состояніи простымъ нагрѣваніемъ.

Отмучиваніе — раздѣленіе смѣси порошкообразныхъ тѣль (напр. глины и песку), посредствомъ струи воды извѣстной скорости.

Песчаная баня — желѣзная чашка или противень, помѣщаемые на голый огонь и наполненные пескомъ, на который уже помѣщается нагрѣваемое вещество въ чашкѣ, колоѣ

или ретортъ. Песокъ здъсь служить для того, чтобы нагръваніе происходило равномърнъе, чъмъ на голомъ огнъ, и распространялось равномърно на большую поверхность посуды. Пипетна—стеклянная циллиндрическая трубка, внизу вытянутая въ болъе узкій конецъ; трубка открыта съ обоихъконцовъ и нижнее отверстіе на столько мало, что жидкость не выливается черезъ него изъ наполненной трубки, когда верхнее отверстіе закрыто. На стѣнкахъ трубки находятся дѣленія; объемъ, заключенный между крайними дѣленіями, называется объемомъ пипетки; онъ бываетъ отъ 1-го куб. сантиметра до 10-ти и болѣе и раздѣляется другими дѣленіями на еще болѣе мелкія части. Пипетка употребляется для полученія опредѣленнаго объема жидкости; для этого опускають пипетку въ жидкость, всасывають ее до верхней черты и, зажавъ верхнее отверстіе пальцемъ, переносять въ другой сосудъ и выпускають сколько надобно жидкости.

Пріемникъ—сосудъ, въ который собираются вещества, по-

лучаемыя при перегонкъ.

Пробирна—стекляный тонкостѣнный цилиндръ, запаянный съ одного конца; пробирка употребляется для производства въ ней реакцій съ малыми количествами реагирующихъ веществъ. (См. рис. 7).

Растворъ — однородное соединеніе твердаго тёла или жидкости съ жидкостью, называемою растворителемъ. Растворы представляютъ случаи такъ называемыхъ неопредёленныхъ химическихъ соединеній (т. е. соединеній, происходящихъ не въ пайныхъ отношеніяхъ).

Реантивъ или реагентъ для какого-либо вещества — то тёло, которое реагируеть съ этимъ веществомъ, т. е. про-изводитъ при дѣйствіи на него нѣкоторую реакцію, по ко-торой можно опредѣлить самое тѣло. Если для произведенія замѣтной реакціи достаточно весьма малаго количества ре-актива, то такой реактивъ называется чувствительнымъ; если же реакція происходитъ особенная, не встрѣчающаяся при взаимодѣйствіи другихъ тѣлъ, то реактивъ носитъ названіе характернаго.

Реакціей или химическимъ явленіемъ называется всякое измѣненіе состава тѣль, происходящее при дѣйствіи разнородныхъ веществъ другъ на друга, а также при дѣйствіи свѣта, теплоты и другихъ физическихъ дѣятелей. Химическія явленія обыкновенно сопровождаются тепловыми. Химическія явленія подчинены опредѣленнымъ законамъ.

Реторта—такъ же устроена, какъ и колба, только горло ен нагнуто въ сторону и нѣсколько внизъ,—длиннѣе, чѣмъ у колбы, и къ концу уже. Широкая часть ен совершенно круглан—безъ вдавленія, какъ у колбы.

Рефлекторъ-отражатель свётовыхъ лучей.

Синтезъ—пріемъ химическаго изслѣдованія для провѣрки найденнаго при помощи анализа состава тѣлъ, посредствомъ обратнаго полученія тѣла изъ соединенія его составныхъ частей.

Соединеніе химическое—однородно по всей своей массѣ; въ немъ нельзя видѣть составныхъ частей, даже при помощи сильно увеличивающаго микроскопа. Кромѣ того, сложное тѣло, полученное химическимъ процессомъ, не похоже по своимъ свойствамъ на составляющія его части. Химическія соединенія образуются только въ опредѣленныхъ пропорціяхъ, и два простыя тѣла не даютъ безчисленнаго множества сложныхъ тѣлъ, а только нѣсколько; нѣкоторыя же изъ нихъ даже вовсе между собою не соединяются. По этимъ свойствамъ химическое соединеніе рѣзко отличается отъ с м ѣ с и. Въ простыхъ смѣсяхъ почти всегда легко замѣтить неоднородность частей, онѣ не имѣютъ опредѣленнаго состава и разнообразны до безконечности.

Соль есть соединеніе кислотнаго окисла со щелочнымь, получаемое при дѣйствіи кислоты на щелочь съ выдѣленіемъ воды; напримѣръ, при дѣйствіи сѣрной кислоты на известь, т. е. водную окись кальція, получается сѣрно-кальцівая соль (гипсъ) и вода. Соль разсматриваютъ также, какъ продуктъ замѣщенія водорода кислоты — металломъ. Соль часто можетъ быть получена дѣйствіемъ металла на

кислоту, причемъ выдёляется водородъ (напримёръ, при дѣйствіи цинка на сѣрную кислоту).

Соль средняя—такая, которая образовалась замъщеніемъ

всего водорода кислоты металломъ.

Соль кислая — та, въ которой не весь водородъ кислоты замъщенъ металломъ, т. е. которая состоитъ изъ средней соли, соединенной съ кислотой.

Соль основная — та, которая образуется соединеніемъ средней соли съ основаніемъ, входящимъ въ ту соль, т. е. дъйствіемъ избытка основанія на кислоту.

Спектръ—рядъ цвѣтныхъ полосъ, получающійся на экранѣ, при пропусканіи пучка лучей чрезъ призму. Хотя спектръ состоитъ изъ безчисленнаго множества цвѣтовыхъ оттѣнковъ, но въ практикѣ различаютъ только 7 главныхъ цвѣтовъ, расположенныхъ въ слѣдующемъ порядкѣ: красный, оранжевый, желтый, зеленый, голубой, синій, фіолетовый. Далѣе слѣдуетъ невидимая глазомъ часть спектра — ультра-фіолетовая—богатая химическими лучами.

Спектроскопъ — приборъ для изслѣдованія спектра. Примѣненіе спектроскопа къ изслѣдованію состава тѣлъ составляеть такъ называемый спектральный анализъ.

Средство химическое—первоначальная причина химических явленій. Химическимъ сродствомъ также называютъ большее или меньшее стремленіе тѣлъ ко взаимному соединенію для образованія новыхъ тѣлъ.

**Термометръ.** Различаютъ термометры Цельзія, Реомюра и Фаренгейта. Ниже приведена таблица перевода градусовъ

термометра Цельзія.

Тигель — сосудъ съ крышкой, изготовляемый изъ огнеупорнаго матеріала: фарфора, платины, графита, глины и т. п., и имѣющій коническую форму. Употребляется для прокаливанія веществъ при высокихъ температурахъ.

Титрованіе раствора — опредёленіе его титра или крёпости, выражаемое в'єсомъ той части вещества, которая содержится въ одномъ куб. сант. раствора. Удѣльный вѣсъ одного тѣла относительно другого есть частное отъ дѣленія вѣса перваго тѣла на вѣсъ втораго въ томъ же объемѣ. Чаще всякаго другого вычисляется удѣльный вѣсъ относительно воды или, для газовъ, относительно водорода или воздуха. Такимъ образомъ удѣльный вѣсъ тѣла относительно воды показываетъ, во сколько разъ это тѣло вѣситъ болѣе или менѣе, чѣмъ вода въ томъ-же объемѣ. Если тѣло легче воды, то удѣльный вѣсъ его выражается числомъ дробнымъ.

Фильтрованіе — процѣживаніе. Операція, служащая для отдѣленія раствора отъ осадка. Эта обычная лабораторная операція совершается посредствомъ стекляныхъ воронокъ и пропускной бумаги, сложенной особымъ образомъ—такъ называемаго фильтра. Иногда—для веществъ дѣйствующихъ на бумагу—берутъ стекляную вату или азбестъ. Нѣкоторые осадки требуютъ, чтобы растворы фильтровались горячими, иначе они проходятъ чрезъ фильтръ. Для ускоренія фильтрованія нынѣ придумано много разныхъ удобныхъ приборовъ (Ягна, Бунзена, Мюнке и др.).

Химическимъ элементомъ, или элементомъ, или простымъ тъломъ, называется всякое тъло (вещество), которое до сихъ поръ не разложено на какія-либо другія тъла и не составлено изъ другихъ; простыя тъла не превращаются одно въ

другое.

Холодильникъ — приборъ для охлажденія паровъ и газовъ; онъ устраивается весьма различно и способы охлажденія также разнообразны. Онъ иногда устраивается изъстекляной колбы, помѣщаемой въ снѣгъ или ледъ, въ которую проводятся пары, сгущающіеся въ ней въ жидкость. Или это — двугорлый шаръ, охлаждаемый сверху струей воды или обложенный льдомъ и въ которомъ сгущаются пропускаемые черезъ него пары или газы. Наичаще употребляемый въ практикѣ состоитъ изъ сосуда, въ которомъ существуетъ постоянный притокъ холодной воды; въ сосудъ пропущена трубка, по которой проходятъ пары и сгущаются въ жидкость. Для увеличенія поверхности соприкосновенія

трубки съ холодной водой, трубка согнута нѣсколько разъ по винтовой линіи и называется змѣевикомъ.

Частица тёла или молекула — наименьшее количество вещества, могущее существовать отдёльно; изъ такихъ отдёльныхъ частицъ состоитъ тёло; каждая частица состоитъ изъ нёсколькихъ (рёдко одного) атомовъ; вещество не можетъ оставаться тёмъ-же, чёмъ было, если будетъ нарушена цёлость частицъ. Составъ частицъ — тотъ-же, что и самого тёла.

лость частицъ. Составъ частицъ—тотъ-же, что и самого тѣла. Щелочноземельный металлъ— общее названіе для металловъ: кальція, барія и стронція; эти металлы названы такъ, потому что ихъ водныя окиси имѣютъ сильную щелочную реакцію и, кромѣ того, потому что они входятъ въ составъ нѣкоторыхъ землистыхъ веществъ, встрѣчающихся въ земной корѣ.

Эвдіометръ — длинная толстоствиная стекляная трубка, запаянная съ одного конца, раздвленная на части куб. сант. и служащая пріемникомъ и измврителемъ газа. Употребляется въ газовомъ анализв.

Эксикаторъ—стекляные сосуды разной формы, назначенные для высушиванія различныхъ веществъ надъ сърною кислотою, плавленымъ хлористымъ кальціемъ и т. п.

Электролизъ — разложение соединений посредствомъ галь-

ванического тока.

Эмульсія—тонкая смёсь жидкости съ твердымъ или жидкимъ нерастворимымъ въ ней веществомъ. Типическій примёръ эмульсіи представляетъ молоко. Сюда же относится расплавъ желатина съ галоидными солями серебра. Послёднія, въ видё весьма малыхъ частицъ, остаются висящими, «взвёшенными» въ жидкости, не имёя достаточно вёса, чтобы преодолёть плотность среды и осёсть на дно сосуда.

## ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРІЕМЫ.

Общія правила. Чистота и порядокъ — необходимыя и важнѣйшія условія для успѣшнаго занятія фотографіей. Въ большинствѣ фотографическихъ составовъ количественныя отношенія веществъ могутъ измѣняться въ нѣкоторыхъ ограниченныхъ предѣлахъ, безъ существеннаго вліянія на результаты, между тѣмъ какъ малѣйшая случайная примѣсь зачастую обусловливаетъ вѣрную неудачу опытовъ.

Порядокъ, сберегающій время во всякой работѣ, особенно полезенъ фотографу въ виду сравнительной сложности фотографическихъ процессовъ. Поэтому, послѣ окончанія работы, немедленно слѣдуетъ вымыть опорожненную посуду, а осталь-

ную-убрать на свое мъсто.

Мытье посуды должно производиться немедленно посльтого, какъ она опорожнена: вещества съ теченіемъ времени разлагаются или кристаллизуются и тогда отмываются съ трудомъ, а въ кюветкахъ, сверхъ того, впитываются въ пористую массу фарфоровой глины (обратите, напр., вниманіе на темные круги, образующіеся вокругъ точекъ, обнаженныхъ отъ глазури въ фарфоровыхъ кюветкахъ, употреблявшихся для серебренія альбуминной бумаги). Металлическія кюветки, особенно непокрытыя лакомъ, легко ржавѣютъ и разъёдаются, если въ нихъ остается на долгое время какаялибо жидкость. Кюветки, по минованіи надобности, слѣдуетъ споласкивать и прислонять къ стѣнѣ, чтобы вода обтекла и кюветка высохла.

Старыя склянки съ веществами, приставшими къ стѣнкамъ, слѣдуетъ мыть водой съ пескомъ. Насыпавъ въ склянку
немного мелкаго песку, налить до половины водой и сильно
ветряхивать; затѣмъ сполоснувъ водой нѣсколько разъ, поставить для высыханія на цѣдильную бумагу, горлышкомъ
внизъ, прислонивши склянку къ стѣнѣ. Иногда очень удобно
для быстрой просушки склянокъ употребить слѣдующій
пріемъ: склянку осторожно нагрѣваютъ, поворачивая надъ
пламенемъ; въ то-же время, вставивъ стеклянную трубку,
въ нее вдуваютъ воздухъ (посредствомъ мѣха, нажимаемаго
ногою, или даже простого маленькаго резиноваго мѣха, нажимаемаго рукою). Быстрая смѣна теплаго сухаго воздуха
скоро удаляетъ влагу изъ склянки. Чтобы еще болѣе ускорить и упростить процессъ осушки склянки, особенно большой и изъ толстаго стекла, которое легко лопается отъ нагрѣванія, ее должно предварительно сполоснуть спиртомъ
или раза 2—3 тѣмъ составомъ, который предполагается въ
нее налить. нее налить.

Смолистыя и жирныя вещества, приставшія къ стеклу, отмываются содой, поташемъ, спиртомъ, а лучше всего — ъдкимъ натромъ или ъдкимъ кали (первый значительно дешевле).

невле).

Надписи и пробки. Всё склянки обязательно должны быть снабжены надписями, которыя дёлаются прямо на стеклё цвётнымъ восковымъ карандашемъ или, что предпочтительнёе, на бумажкахъ (этикеткахъ), тушью. Этикетки или бумажки заготовляются заблаговременно; съ обратной стороны ихъ смазываютъ столярнымъ клеемъ и даютъ высохнуть. Можно, конечно, употреблять и гумми-арабикъ. Склянки должны быть постоянно закупорены; банки слёдуетъ прикрывать стекляной пластинкой, кускомъ картона или бумаги. Въ особенности реактивныя бумажки (лакмусовыя и куркумовыя) слёдуетъ предохранять отъ кислотныхъ

паровъ и сырости.

Пробка должна быть нѣсколько больше горлышка склянки; чтобы она плотно закупоривала склянку, ее слѣдуетъ раз-

мять, для чего весьма удобно употреблять вмѣсто пробкомялки, сравнительно дорогой, простые щипцы, которыми раскалывають орѣхи. Еще лучше и проще раскатывать пробку, слегка нажимая, между двухъ гладкихъ досокъ. Особенно тщательно слѣдуетъ закупоривать спиртъ, эфиръ, хлороформъ, коллодіумъ (улетучиваются), желѣзный купоросъ (окисляется), хлористый кальцій, хлористую мѣдь, роданистыя соли (притягивая влажность, расплываются), а также растворъ амміака (нашатырный спиртъ), который легко выдѣляетъ амміакъ (газъ) особенно въ тепломъ помѣщеніи.

Стекляныя пробки, хорошо притертыя, весьма плотно закрывають склянки. Въ склянкахъ съ притертыми пробками рекомендують сохранять сърную и азотную кислоты, такъ какъ онъ разъъдають простыя пробки, — а также растворъ гумми-арабика для обливанія негативовъ, который засоряется

обрывками простой пробки.

Неудобство употребленія притертых пробокъ заключается въ томъ, что онѣ иногда забухають въ горлышкѣ такъ илотно, что вытащить ихъ оттуда можно лишь съ трудомъ или даже это совсѣмъ не удается. Съ другой стороны, при переворачиваніи, сотрясеніи склянокъ (напр., въ путешествіи) пробки могутъ легко выскочить, если только не сдѣ-

лана особая предохранительная обвязка.

Засѣвшую притертую пробку вытаскиваютъ двумя способами: если забуханіе произошло отъ кристаллизаціи соли между пробкой и горлышкомъ склянки,—впускаютъ въ этотъ промежутокъ нѣсколько капель теплой воды (иногда нужно нѣсколько часовъ для того, чтобы вода успѣла проникнуть туда и растворить соль). Другой пріемъ. Надо быстро нагрѣвать горлышко склянки на спиртовой лампочкѣ: горлышко расширится и пока пробка еще не успѣла нагрѣться и въ свою очередь расшириться, ее часто удается вытащить. Конечно, если въ склянкѣ заключается эфиръ, спиртъ или вообще горючія вещества — то, ни въ какомъ случаѣ, не слѣдуетъ нагрѣвать ее на огнѣ. Для нагрѣванія горлышка такой склянки рекомендуемъ употреблять слѣдую-

щій пріемъ: одинъ конецъ тонкой бичевки (рис. 1) закръпляется на гвоздѣ, другой держатъ въ рукѣ. На горлышко склянки (черный кружокъ) закидываютъ бичевку петлей и быстро водятъ склянкой вдоль бичевки взадъ и впередъ. Горлышко склянки, вслѣдствіе тренія, быстро разогрѣвается.

Каучуковыя пробки примѣняются для закупориванія растворовъ щелочей; онѣ закупоривають весьма плотно, но ими не слѣдуеть закупоривать веществъ, дѣйствующихъ разрушительно на каучукъ, каковы—сѣрнистый углеродъ, хлороформъ.

Лабораторная посуда (а также въсы, песчаныя и водяныя бани и пр.).

Для лицъ, не знакомыхъ съ химическою посудою и приборами, дѣлаемъ краткое перечисленіе самыхъ употребительныхъ въ лабораторной практикѣ вещей.



Для нагрѣванія чаще всего употребляются спиртовыя ламиы (рис. 2), а тамъ, гдѣ проведенъ газъ—газовыя бунзе-

новскія гор'влки (рис. 3).

Крайне удобны и практичны для лабораторій, гдѣ нѣтъ газа, такъ называемыя "бензиновыя кухни". Онѣ даютъ жар-кое пламя, не коптятъ и весьма опрятны. Особенно удобно пользоваться ими для продолжительнаго нагрѣванія. (Водяная или песчаная баня). Горючимъ матеріаломъ служатъ легкіе погоны нефти: солнцелинъ, нефтяной эфиръ, шандоринъ и пр.

Для полученія высокой температуры (напримѣръ, для сгибанія трубокъ) употребляють (рис. 4), такъ называемый, эолипилъ, который при употребленіи наполняется спиртомъ. Приборъ этотъ нынѣ, впрочемъ, уже выходить изъ употребленія.

Изъ посуды особенно употребительны:

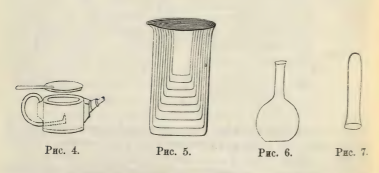
1) Стаканы изъ тонкаго стекла. На рис. 5 изображено гнъздо стакановъ съ носикомъ.

2) Колбы (рис. 6).

3) Пробирные цилиндры, пробирки (рис. 7). Они обыкновенно устанавливаются въ деревянныхъ особыхъ стойкахъ комплектами въ 10—15 штукъ. На рис. 8 изображена щеточка для чистки пробирокъ.

4) Фарфоровыя выпарительныя чашки. На рис. 9 изображено гить до чашекъ съ носикомъ. Кромт того, полезно имъть

пару жельзныхъ чашекъ для песчаной бани.



5) Капельныя склянки (рис. 10). Существуеть много системъ такихъ приборовъ.

6) Ступки (рис. 11). Различаютъ ступки фарфоровыя.

стекляныя и металлическія.

7) Водяная баня (рис. 12). М'єдный котелокъ (а) наполняется водою и становится на голый огонь; на него сверху

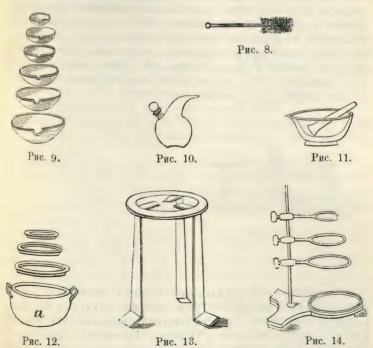
кладуть кольца, а на нихъ ставять сосудъ (чашку, стаканъ), который равномърно нагръвается водянымъ паромъ.

8) Стекляныя воронки и палочки.

9) Жельзные складные таганы (рис. 13).

10) Стативы разные. На рис. 14 изображенъ удобный жельзный стативъ, съ 3 кольцами. Его можно употреблять для выпариванія и кипяченія жидкостей, а также для фильтрованія.

О нѣкоторыхъ другихъ аппаратахъ будетъ упомянуто при дальнѣйшемъ описаніи.



Взвъшивание и отмъривание. Наиболже удобная форма въ-

совъ-стоячіе-Роберваля (рис. 15). Для болье точнаго отвышиванія меньшихъ количествъ (граммовъ до 100) употребляють простые ручные аптекарскіе вѣсы (рис. 16). Роговыя чашки въсовъ сохраняются лучше металлическихъ, а потому ихъ надо предпочитать. Чувствительность и точность техъ и другихъ въсовъ совершенно достаточна для исполненія

фотографическихъ рецептовъ.

При взвѣшиваніи и измѣреніи объемовъ употребляется французская десятичная система. Единица объема - кубическій сантиметръ (=к. с. или сст.). Единица въса — граммъ (гр. или gr.), есть въсъ кубическаго сантиметра дистиллированной воды при 4° Ц. Значить, 200 к.с. воды въсять 200 граммовъ; но было бы ошибочно заключить изъ сказаннаго, что въсъ любой другой жидкости, напримъръ, эфира, сърной кислоты, взятой въ томъ же объемъ, будетъ тотъ же, т. е. 200 граммовъ. Въсъ будетъ иной, что обусловливается различною плотностью разныхъ жилкостей.

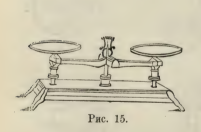




Рис. 16.

Плотностью (удъльнымъ въсомъ) называется число. показывающее, во сколько разъ твердое тёло или жидкость тяжелье или легче воды: плотность эфира = 0,72; значить 100 к. с. эфира въсять 72 грамма. Плотность сърной кислоты 1,8. Отсюда 100 к. с. серной кислоты въсять 180 граммовъ.

Объемъ 1,000 куб. сант. называется литромъ (мъра объема).

1,000 граммовъ составляютъ килограммъ (мѣра вѣса). Значить, литръ воды, (но не другой жидкости), вѣситъ килограммъ.

Граммъ дълится на 10 дециграммовъ, 100 сантиграммовъ,

1,000 милиграммовъ.

Кубическій сантиметръ дълится на десятыя и сотыя доли. Таблицы перевода однъхъ мъръ на другія приведены въ

последующихъ отделахъ этой книжки.

При изготовлении составовъ по фотографическимъ рецептамъ не принимается, обыкновенно, въ разсчетъ, по своей ничтожности, измънение плотности жидкостей съ температурой. Весьма важно, однако, знать температуру насыщеннаго раствора, такъ какъ она обусловливаетъ собою, для большинства солей, количество ихъ, содержащееся въ растворъ. Обыкновенно, чъмъ ниже температура, тъмъ меньше содержание въ насыщенномъ растворъ данной соли.

Для отмъриванія опредъленнаго объема или вѣса воды употребляются особые стекляные стаканчики—такъ называе-

мыя мензурки.

Надписи на мензуркахъ "для такой-то температуры" не заслуживають довърія и лишены значенія, такъ какъ ошибки при градуированіи (раздівленіи) таковых в мензурок несравненно значительнъе расширенія жидкостей въ предълахъ ком-

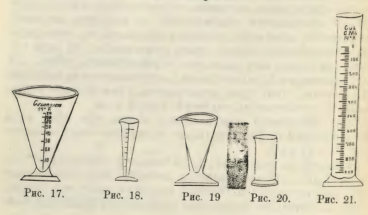
натной температуры.

Мы предпочитаемъ цилиндрическія мензурки (рис. 20 и 21), такъ какъ коническія (рис. 17, 18 и 19), сильно расширяющіяся къ верху, не такъ точны: небольшая ошибка при отсчитываніи діленій при большой площади мензурки въ расширенномъ мъстъ становится значительной. Поверхность жидкости въ мензуркъ, строго говоря, не ровна, а образуетъ обыкновенно вогнутую внутрь впадину (менискъ). Поэтому, при болъ точномъ измъреніи, слъдуетъ отсчитывать по нижней поверхности вогнутаго мениска и, послъ отливанія жидкости изъ мензурки, надо дать ей обтечь со стънокъ. Если

менискъ выпуклый, какъ, напримёръ, у ртути, то отсчеть

дълается по верхнему краю.

Слъдуетъ избътать обходиться безъ помощи въсовъ и мензурки и дълать составы "на глазъ", какъ дълаютъ, къ сожалѣнію, многіе фотографы-практики. Въ случав удачныхъ опытовъ, не зная количественныхъ отношеній взятыхъ веществъ, мы не можемъ воспроизвести, повторить, въ точноси всёхъ условій удачнаго опыта; въ случав же неудачи, мы не знаемь нав врное ея причину и потому подвигаемся впередъ ощупью, т. е. следуемъ по неверной дорогъ.



При взвѣшиваніи слѣдуетъ соблюдать слѣдующія правила: 1) Не перегружать въсовъ-въсы показываютъ тогда невърно и могутъ испортиться. На въсахъ Роберваля всегда надписанъ предълъ нагрузки; что же касается ручныхъ въсовъ, то следуетъ справиться о пределе ихъ нагрузки при покупкъ.

2) Заблаговременно заготовить запасъ бумажныхъ кружвовъ, выръзанныхъ по одному шаблону, для подкладки подъ гири и подъ взвѣшиваемое вещество. Непремѣнно перемѣнять эти бумажныя подкладки (кружки) при взвёшиваніи разныхъ

веществъ. Эти подкладки предохраняютъ чашки отъ порчи, а взвишваемыя вещества — отъ случайнаго загрязненія. (Сравни

выше-общія правила).

3) Самый точный способъ взвѣшиванія (когда подозрѣвается невърность въсовъ, но имъется хорошій, провъренный разновысь) состоить въ слыдующемь: пусть, напр., требуется отвѣсить 73 гр. какого-либо вещества. На одну чашку въсовъ кладемъ гирьками 73 грамма, а на другую — песокъ или дробинки до равновъсія. Снимаемъ 73 гр. равновъса и кладемъ витсто него вещество опять до равновъсія. Въсъ

вещества=73 граммамъ.

Къ числу измърительныхъ приборовъ, употребляемыхъ въ фотографіи, принадлежать также общензвъстные ареометры (плотностимфры) и аргентометры (плотностимфры для растворовъ серебра). Продажные ареометры и аргентометры, особенно съ мелкими деленіями, почти всегда неверны, показывая на 2<sup>0</sup>/<sub>0</sub> выше или ниже. Ихъ надо провърить и составить таблицу поправокъ. Дълается это очень просто: въ 100 граммахъ воды растворяютъ последовательно 1, 2, 3 . . до 20 гр. азотнокислаго серебра, т. е. получаются растворы въ  $1^{0}/_{0}$ ,  $2^{0}/_{0}$ ,  $3^{0}/_{0}$  . . .  $20^{0}/_{0}$ , и записывается каждый разъ, до какой цифры опускается стержень аргентометра. Если 100 гр. 20% раствора разбавить 100 гр. воды — получимъ 100/0 растворъ \*).

Ручные въсы при небольшой нагрузкъ бываютъ обыкновенно точны до 0,1 грамма; т. е. ошибка въ объ стороны не свыше 0,1 гр. Следующій пріемь позволяеть довольно точно и на нихъ отвъшивать сантиграммъ (т. е. 0,01 гр.) и даже меньше. Растворяемъ 1 гр. вещества въ литръ воды (т. е. 1,000 гр. воды); въ 10 куб. с. этого раствора заключается, очевидно, 0,01 гр. вещества, а если при отвѣшиваніи грамма вещества сдёлана была ошибка не больше 0,1 гр., то въ 10 куб. с. раствора  $(1:1,000, \text{ т. e. } 0,1^0/_0)$  избытокъ или недоста-

<sup>\*)</sup> Этотъ растворъ можно употребить въ дёло, напримёръ, для се-ребренія альбуминной бумаги.

токъ вещества, очевидно, будетъ не больше 0,001 грамма. Если позволяютъ обстоятельства, то, для большей точности этого пріема, выгоднѣе отвѣшивать нѣсколько больше вещества и растворять его въ большемъ количествѣ растворителя (т.е воды, спирта и др.), чтобы уменьшить ошибку, происходящую отъ измѣренія объема.

Раствореніе и рецептурные пріємы. Всякая соль растворяется въ опредѣленномъ количествѣ воды, которое обыкновенно тѣмъ больше, чѣмъ температура выше. Растворъ, содержащій столько соли, сколько онъ можетъ вмѣстить при данной температурѣ, называется насыщеннымъ. Если вслѣдствіе испаренія уменьшается количество растворителя или же понижается температура раствора, то являющійся избытокъ соли выдѣляется—часто въ видѣ кристалловъ (выкристалли з о вывается).

Если имѣются въ растворѣ двѣ соли, то, при испарени растворителя, растворъ сначала дѣлается насыщеннымъ и затѣмъ начинаетъ выкристаллизовываться та соль, которая труднѣе растворима. На этомъ основано очищеніе солей отъ примьсей. Оставшаяся жидкость называется маточнымъ растворомъ.

Правильные кристаллы получаются при весьма медленномъ испареніи растворителя (закрыть растворъ бумагою отвивли, поставить въ теплое мѣсто и не подвергать сотрясеніямъ).

Если выпарить растворь на огнѣ въ выпарительной чашкѣ, то растворитель испаряется и, наконецъ, наступаетъ моментъ, когда соль начинаетъ выкристаллизовываться. Если испареніе ведется до конца, а тѣмъ болѣе до плавленія соли, то, во избѣжаніе потерь, происходящихъ отъ сильныхъ разбрасываній соли при испареніи остатка воды, выпарительную чашку слѣдуетъ, въ концѣ выпариванія, прикрывать стекляной пластинкой или опрокинутой воронкой. Надежнѣе всего (въ видахъ цѣлости чашки) вести нагрѣваніе ея въ пескѣ (песчаная баня) такъ, чтобы горячій песокъ равномѣрно нагрѣваль паружную поверхность чашки. Песчаная баня составляется

легко. Беруть неглубокую желёзную чашку или сковороду, противень и т. п. насынають мелкаго песку и ставять при-

боръ на плиту или даже на голый огонь.

При простомъ кипячении или испарении растворовъ не досуха, достаточно подкладывать подъ сосудъ мѣдную сѣтку. Нынѣ сѣтку съ выгодою замѣняють а з бестовою бумагою, на которую прямо ставять чашки, колбы, стаканы и пр.\*). При раствореніи солей температура раствора часто понижается очень замѣтно; напримѣръ, при раствореніи гипо-

сульфита.

Если, при исполненіи рецепта, куски соли не входять въ горлышко склянки, —можно или растереть соль въ порошокъ, отвъсить и всыпать въ склянку, или же прибъгнуть къ слъдующему пріему, который годится вообще для ускоренія растворенія. Соль отвъщивается въ кускахъ, растирается въ ступкъ, которая затъмъ споласкивается растворителемъ. Если же нужно, чтобы въ ступкъ осталось возможно меньше вещества, то растворитель следуеть разделить, по возможности, на большее число порцій. Такъ поступають, напримёрь, при раствореніи трех-хлористаго золота: запаянную трубочку обмывають, затёмъ раздавливають въ ступкё съ водою, чтобы избёжать разбрасыванія кусочковъ стекла и разбрызгиванія золотого раствора. Затёмъ нёсколько разъ споласкивають ступку водой. Еслибы мы сразу влили въ ступку 100 гр. воды (на 1 гр. золота), то, послѣ сливанія раствора, на стѣнкахъ ступки остался бы  $1^0/_0$  растворъ золота, а при споласкиваніи ступки водой въ 5 — 6 пріемовъ, на ея стѣнкахъ остается почти чистая вода.

Растворы очищаются отъ механическихъ примъсей, т. е. отъ осадковъ, отъ мути и пр., посредствомъ фильтрованія (процъживанія) черезъ фильтровальную (пропускную) бумагу (лучшій сортъ наз. шведской) или черезъ азбестъ, гигроскопическую или стеклянную вату, которой затыкаютъ гор-

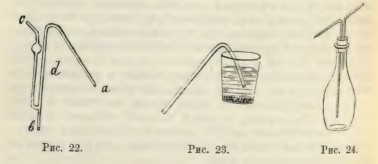
<sup>\*)</sup> Такая бумага продается въ С.-Петербургѣ, въ складѣ Іохима, на Малой Морской.

лышко воронки (съ широкаго конца). Если воронка держится не на штативѣ, а прямо введена въ горлышко склянки, неслѣдуетъ забывать о томъ, что надо дать выходъ воздуху, вытѣсняемому жидкостью, переходящей въ склянку изъ воронки, иначе фильтрованіе можетъ прекратиться. Въ этомъ случаѣ надо заложить, въ промежутки между трубкою воронки и склянкою, кусокъ веревочки и проч.

Фильтръ не слъдуетъ наполнять до верху; край фильтра

долженъ лежать на 1/2 сантиметра ниже края воронки.

Иногда встр $^{\pm}$ чается надобность слить жидкость съ осадка, не трогая посл $^{\pm}$ дняго; для этого употребляется с и  $\phi$  о нъ (рис. 22); конецъ a погружають въ жидкость, b—затыкають пальцемъ, а черезъ конецъ c всасывають воздухъ ртомъ. Когда жидкость въ кол $^{\pm}$ н $^{\pm}$  d опустится ниже уровня жидкости въ сосуд $^{\pm}$ , конецъ b открывають и жидкость начинаеть вытекать.



Простой сифонъ (согнутую трубку) (рис. 23), легко приготовить самому: трубки изъ легкоплавкаго (натроваго) стекла легко гнутся даже на спиртовой лампѣ. При нагрѣваніи трубку надо постоянно поворачивать и, когда она достаточно размягчится, вынувъ изъ огня, согнуть. Для ознакомленія съ обработкой стекляныхъ трубокъ лучше всего присмотрѣться къ работѣ мастера. Напримѣръ, посѣтить какого-либо оптика

и пр. Живущіе въ С.-Петербургѣ имѣютъ много случаевъ знакомиться съ обработкою стекла. Укажемъ имъ еще на одинъ случай. Въ Соляномъ Городкъ, по временамъ, бываетъ народное чтеніе "о стеклъ". На это чтеніе приглашаютъ обыкновенно мастера отъ Ритинга, который показываетъ сгибаніе трубокъ, вытягиваніе ихъ, выдуваніе шаровъ на трубкахъ и проч.

Тонкія стекляныя трубки легко ломаются по мѣсту, намвченному трехграннымъ напильникомъ; толстую трубку надо

подпилить со всёхъ сторонъ.

Умѣя сгибать и вытягивать трубки, легко приготовить себѣ самому промывалку (рис. 24); отверстія въ пробкахъ дѣлаются особыми пробочными сверлами или выжигаются раскаленно проволокою, или проволочнымъ гвоздемъ; затѣмъ расширяють такую дырку круглымъ напильникомъ.

Осадки промываютъ или прямо на фильтръ или посредствомъ декантаціи (сцъживанія), которая состоитъ въ томъ, что осадокъ взбалтывають съ водой, дають ему осъсть, сливають воду и наливають свъжей; затъмъ снова взбалтывають

и т. д., повторяя операцію нісколько разъ.

При обхождении съ солями серебра, легко запачкать себъ руки, бълье или платье; воть растворъ, которымъ легко вывести пятна отъ серебра:

3 чч. сулемы (двухлористой ртути).

100 "воды.

5 " нашатыря (хлористаго аммонія). Такъ какъ сулема крайне ядовита, слѣдуетъ тотчасъ же послѣ уничтоженія пятенъ, тщательно прополоскать руки волою.

## ОСНОВНЫЯ ПОНЯТІЯ О СВЪТЪ.

Въ научныхъ статьяхъ по фотографіи часто встрѣчаются выраженія: сферическая и хроматическая аберраціи, преломленіе свѣта, свѣтовая волна, дифракція, фосфоресценція и др. не всегда понятныя фотографамъ, не изучавшимъ физики. Мы здѣсь предлагаемъ самую сжатую статью по оптикъ (отдѣлу физики о свѣтѣ), въ которой собраны всѣ эти выраженія. Найти требуемое изъ нихъ не представитъ затрудненія.

Свътомъ называется неизвъстная причина, въ силу которой мы видимъ предметы. Явленія свъта, въроятнъйшимъ образомъ, объясняются при помощи гипотезы волненія. Предполагають, что все міровое пространство наполнено въ высшей степени упругимъ и разрѣженнымъ газомъ (эфиромъ), который пом'вщается даже между атомами въ твлахъ. Свътящіяся тёла им'єють свойство заставлять лежащія около нихъ частицы эфира приходитъ въ дрожаніе. На основаніи гипотезы, сотрясение въ какой-нибудь точкъ эфира распространяется по всёмъ направленіямъ, въ виде сферическихъ свътовыхъ волнъ, подобно волнамъ звука, распространяющагося въ воздухѣ, съ тою, однакоже, разницей, что сотрясеніе эфира происходить не перпендикулярно къ поверхностямъ свътовыхъ волнъ, какъ это бываетъ при распространенін звука, но по самому направленію этихъ поверхностей, т. е. перпендикулярно къ линіи, по которой происходить распространение свъта. Можно составить себъ идею подобнаго движенія, сотрясая шнуръ за одинъ изъ его концовъ: движеніе, извиваясь, достигнеть другаго конца, причемъ распространеніе движенія произойдеть вдоль шнура, а сотрясенія поперегь его. Такое дрожаніе частиць эфира называется волнообразнымъ движеніемъ, сгущенная и разръженная массы волною, а пространство, занимаемое ими — длиною волны. Совыть есть ощущеніе, испытываемое нервами зрынія, когда до нихъ доходять колебанія эфира. Нікоторыя тыла колебаній эфира не пропускають — называются непрозрачными. Въ однородной средъ свътъ распространяется по прямымъ линіямъ, называемымъ лучами.

Лучи бывають параллельные, расходящіеся и сходящіеся. Оть всякой свътящейся точки лучи расходятся; въ случать расходящихся лучей, хотя бы самой свътящейся точки и не было, намъ покажется, что мы ее видимъ въ общемъ пересъчени лучей; напротивъ, если мы найдемъ средство произвести расходящіеся лучи, то глазъ, находясь подъ ихъ

впечатлъніемъ, ничего не увидитъ.

Параллельными можно считать солнечные лучи, падаю-

щіе на небольшую поверхность. Если лучи отъ свътящейся точки проходять чрезъ маленькое отверстіе, то на экранѣ, сзади этого отверстія, получится свѣтлое изображеніе отверстія; если же чрезъ это отверстіе проходять лучи отъ освѣщеннаго предмета (на достаточномъ разстояніи), то на экранѣ уже получится обрат-

ное изображение свътящагося предмета.

Силою свъта называютъ степень освъщенія какой-либо поверхности, или, что все равно, количество лучей, падающихъ на единицу поверхности. Освъщеніе поверхности 1) ослабъваеть въ томъ отношеніи, въ какомъ возрастають квадраты разстояній отъ свътящейся точки, и 2) бываеть сильнъйшее когда лучи падають на поверхность перпендикулярно; чъмъ они къ данной поверхности наклоннъе, тъмъ освъщение селей. ніе слабъе.

Приборы, служащіе для изміренія силы світа, называются

фотометрами.

Если лучъ свъта встръчаетъ полированную плоскость, то

измѣняетъ свое направленіе, отражаясь отъ плоскости. Если лучъ свъта s падаетъ въ точку c, то онъ отразится по направленію cq. Возставляють въ точкt c перпендикулярь cdкъ поверхности; тогда уголъ паденія луча п равняется углу отраженія m; кром'в этого, лучь падающій sc и отраженный сq лежать въ одной плоскости съ перпендикуляромъ ed. Всъ лучи, падающіе отъ світящейся точки з на зеркало, будуть расходиться и по отраженіи, а глазъ, находясь подъ ихъ впе-

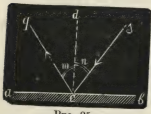


Рис. 25.

чатлъніемъ, увидитъ точку въ общемъ ихъ пересъчения з' (рис. 26). Эта воображаемая точка будеть находиться за зеркаломъ на такомъ же разстояніи, на какомъ світящаяся точка находится передъ зеркаломъ и на одномъ общемъ перпендикулярѣ къ плоскости зеркала. Но такъ правильно отражаются лучи только отъ плоскости, хорошо

полированной; отъ неполированной же поверхности лучи. послѣ отраженія, пойдуть по разнымъ направленіямъ и дадуть такъ называемый разстяный свъть. Несвътящееся тыю мы видимъ только помощью разсѣяннаго свѣта. Свѣтъ, па-



Рис. 26.

дающій на какое-либо тѣло, разлагается на нѣсколько частей: одна правильно отражается, другая разсвевается, третья поглащается тёломъ, если оно непрозрачно; или если прозрачно, то частію поглощается, частію проходить чрезъ среду.

Вступая въ какую-либо среду. лучъ мѣняетъ свое направленіе. Явление это называется преломленіемъ свъта. Лучь свъта вс. падая

изъ воздуха подъ угломъ m, преломившись въ средъ болье плотной, идетъ по направленію cq, образуя меньшій уголъ nсъ темъ же перпендикуляромъ.

Уголъ *m*—уголъ паденія луча, *n*—уголъ преломленія. Синусы этихъ угловъ находятся для однѣхъ и тѣхъ же срединъ въ постоянномъ отношеніи, называемомъ поназателемъ преломленія. Лучъ падающій и преломленный находятся въодной плоскости съ перпендикуляромъ *dd'*. Лучъ свѣта, прошедшій чрезъ средину, ограниченную параллельными плоскостями, остается параллельнымъ своему первоначальному

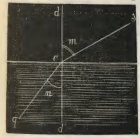


Рис. 27.

направленію. Когда лучъ проходить чрезъ трехгранную призму, то послѣ двойнаго преломленія, выходить отклоненнымъ отъ прежняго направленія къ основанію призмы.

Призмою, въ оптическомъ смыслѣ, называется прозрачное тѣло, ограниченное двумя полированными наклоненными другъ къ другу плоскостями, которыя принимаютъ и выпускаютъ лучи. Въ разрѣзѣ эти пло-

скости АВ и АС (рис. 28). Ребро А, подъ которымъ эти плоскости сходятся, называется преломляющимъ ребромъ, уголъ, составленный первоначальнымъ направленіемъ НЅ и новымъ КО, называется угломъ отклоненія. Если черезъ призму, обращенную преломляющимъ ребромъ вверхъ, будемъ смотрѣтъ на предметы, то они покажутся намъ выше своего положенія.

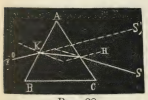


Рис. 28.

Сферическія зеркала (такія, которыхъ полированная поверхность есть шаровая) бываютъ вогнутыя и выпуклыя, имѣютъ одну главную оптическую ось, проходящую черезъ центръ с шаровой поверхности (часть которой зеркало составляетъ) и чрезъ средину в зеркала, и множество побочныхъ оптическихъ осей, проходящихъ черезъ центръ.

Если на оси имъется какая-либо свътящаяся точка S, то

лучи, отъ нея исходящіе, по отраженіи отъ зеркала, собираются на этой оси въ одной и той же точкѣ, называемой фонусомъ f; впрочемъ это справедливо лишь относительно

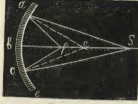


Рис. 29.

лучей, падающихъ близко средины зеркала. Разстояніе отъ средины зеркала до фокуса лучей называется фонуснымъ разстояніемъ. Съ измѣненіемъ положенія свѣтящейся точки на главной оптической оси, перемѣщается и фокусъ лучей. Лучи, параллельные главной оптической оси, собираются, послѣ отраженія, въ

главномъ фонусь, лежащемъ на половинъ радіуса; обратно, когда свътящаяся точка помъстится въ главномъ фокусь, то

лучи, по отраженіи, будуть параллельны.

Если свѣтящаяся точка находится въ центрѣ вогнутаго зеркала, то тамъ же находится и фокусъ лучей. Когда свѣтящаяся точка номѣстится между главнымъ фокусомъ и зеркаломъ, то лучи, по отраженіи отъ зеркала, будутъ расходиться и глазу покажется свѣтящаяся точка въ ихъ пересѣченіи за зеркаломъ. Это такъ называемый мнимый фокусъ. Вогнутыя зеркала употребляются для передачи освѣщенія на большое разстояніе безъ замѣтнаго ослабленія, именно, если помѣстить источникъ свѣта въ главномъ фокусѣ зеркала.

Въ выпукломъ зеркалѣ лучи, по отражении, всегда будуть

расходящимися и фокусы мнимые.

Въ одной точкѣ собираются по отражении только лучи, надающіе близко отъ средины зеркала; всѣ же прочіе лучи пересѣкаются тѣмъ ближе къ зеркалу, чѣмъ они болѣе отклонены отъ главной оптической оси; такъ что отраженные лучи не собираются въ одной точкѣ, а наполняютъ опредѣленное пространство, и на бумагѣ, помѣщенной въ фокусѣ, вмѣсто свѣтлой точки, получится кружокъ; если же передъ зеркаломъ, вмѣсто точки, будетъ предметъ, то, по отраженіи отъ зеркала, на бумагѣ является столько кружковъ, сколько въ предметѣ точекъ; одинъ кружокъ будетъ захватывать другой

и, следовательно, впечатление одной точки смешается съ впечатлѣніемъ другой — изображеніе предмета будетъ пеясно. Это явленіе неясности изображеній, производимыхъ сферическими зеркалами, называется сферическою аберрацією. Приготовляютъ зеркала съ такими поверхностями, которыя не

дають аберраціи.

Сферическія стекла, употребляемыя для собиранія и раз-стянія лучей, бываютъ шести родовъ: 1) двояковыпуклое, 2) плосковыпуклое, 3) вогнутовыпуклое, 4) двояковогнутое, 5) плосковогнутое, 6) выпукловогнутое. Выпуклыя стекла (1, 2 и 3) по срединть толще, чтыть по краямъ. Главною оптиче-скою осью стекла называется линія, соединяющая центры шаровыхъ поверхностей, которыми ограничено стекло. Существуетъ внутри стекла точка, чрезъ которую лучъ проходитъ безъ преломленія, называемая оптическимъ центромъ стекла; линія, проходящая чрезъ эту точку, называется побочною оптическою осью. Всё лучи отъ свётящейся точки, пройдя чрезъ двояковыпуклое стекло, собираются приблизительно, въ одной точкъ, которая называется фонусомъ стекла.

Лучи, параллельные главной оси, по преломлени въ двоя-ковыпукломъ стеклъ, пересъкаются въ главномъ фокусъ, который, приблизительно, находится на разстояніи радіуса по-верхности. Когда свътящаяся точка приближается къ стеклу изъ безконечно большаго разстоянія до двойнаго главнаго фокуснаго разстоянія, то фокусь лучей удаляется отъ стекла по другую сторону отъ главнаго фокуса до двойнаго. Когда свътящаяся точка удалена отъ стекла болье, чыть на главсвътящаяся точка удалена отъ стекла болъе, чъмъ на главное фокусное разстояніе и менъе, чъмъ на двойное, то фокусь ея лучей лежитъ за двойнымъ главнымъ фокусомъ. Когда свътящаяся точка находится въ главномъ фокусъ, то лучи послъ преломленія, становятся параллельны главной оптической оси. Если свътящаяся точка помъщается между главнымъ фокусомъ и стекломъ, то лучи послъ преломленія остаются расходящимися. Стекла плосковыпуклое и вогнутовыпуклое дъйствуютъ подобно двояковыпуклому, хотя нъсколько слабъе, при одинакихъ прочихъ условіяхъ. Эти три стекла называются собирательными, ибо поворачивають лучи къ главной оси.

Наоборотъ, вогнутыя стекла дѣйствуютъ такъ, что лучи, падающіе на стекло, послѣ преломленія, дѣлаются еще болѣе расходящимися, чѣмъ до него. Они кажутся выходящими изъодной и той же точки, лежащей на той же сторонѣ стекла. гдѣ находится и свѣтящаяся точка.

Сферическія стекла, подобно зеркаламъ, направляють лучи такъ, что они, по преломленіи, не собираются въ одной точкъ и въ фокусѣ получится вмѣсто точки кружокъ. Такихъ кружковъ въ изображеніи будетъ столько, сколько точекъ въ предметѣ; налегая одинъ на другой, они произведутъ неясность изображенія. Явленіе это — сферическая аберрація стеколъ. Нельзя отшлифовать такого сферическаго стекла, которое не имѣло бы сферической аберраціи, но ее можно устранить различными способами чрезъ сочетаніе двухъ сферическихъ стеколъ. Совокупность двухъ стеколъ, не имѣющихъ сферической аберраціи, называется апланатическимъ стекломъ.

Если чрезъ маленькое отверстіе пропустить солнечный лучъ въ темную комнату на призму, то, по преломленіи, на стѣнѣ получится цвѣтной прямоугольникъ, расположенный по направленію, перпендикулярному преломляющему ребру. Отъ верхняго конца къ нижнему различаютъ рядъ полосъ—краснаго, оранжеваго, желтаго, зеленаго, голубаго, синяго и фіолетоваго цвѣта, а между ними постепенные переходы отъ одного цвѣта къ другому. Можно заключить, что солнечный безцвѣтный лучъ состоитъ изъ разноцвѣтныхъ лучей, различной преломляемости; слабѣе всѣхъ преломляются красные лучи, сильнѣе — фіолетовые. Свойство свѣта разлагаться на цвѣта называется хроматизмомъ, а цвѣтной прямоугольникъ, получаемый на экранѣ, — призматическимъ спектромъ. Если на пути разложенныхъ призмою цвѣтныхъ лучей поставить двояковыпуклое стекло, то лучи соберутся вмѣстѣ и дадутъ обѣлое пятно.

Въ солнечномъ спектръ есть такія мъста, куда не попадаеть ни одного луча; тамъ получаются темныя полосы, болье

или менъе широкія, параллельныя стънкамъ отверстія. Эти

полосы называются — фрауенгоферовы линіи.

Если станемъ чрезъ призму смотрѣть на бѣлыя тѣла, то увидимъ ихъ окрашенными по краямъ разными цвътами; средняя же часть будетъ бълая, ибо хотя бълые лучи каждой точки и разлагаются на разные цвъта, но, покрываясь другими двътами отъ сосъднихъ точекъ, перемъщиваются и вновь далутъ впечатление белаго пвета.

Всякому простому цвъту спектра соотвътствуетъ, такъ называемый, дополнительный цвътъ, дающій въ смъшеніи съ нимъ бѣлый цвѣтъ. Такими взаимно-дополнительными цвѣтами будутъ: красный и зеленый; оранжевый и голубой; жел-

тый и фіолетовый.

Бѣлый лучъ, преломляясь въ призмѣ, не только уклоняется оть своего направленія, но и разлагается еще на цвъта. Можно приготовить такую систему призмъ изъ разныхъ веществъ, что лучъ, пройдя послъдовательно черезъ всѣ призмы, хотя и преломляется, но останется почти безцвътнымъ; такая совокупность призмъ называется ахроматическою Въ двояковыпукломъ стеклъ, апланатическомъ, лучи, соберутся въ одной точкъ только въ томъ случаъ, когда они однородные, напр. красные. Если же лучи бълые, то, пройдя даже черезъ апланатическое стекло, не будуть имъть общаго фокуса, и, слъдовательно, изображение точки будетъ цвътной кружокъ.

Отъ этого происходить особаго рода аберрація хроматическая, производящая неясность изображенія. Можно приготовить систему такихъ стеколъ, что хроматическая и сферическая аберраціи будуть не ощутительны. Такая совокупность сферическихъ стеколъ называется ахроматическимъ и апланатическимъ стекломъ. Вотъ почему фотографическіе объективы, между прочимъ, состоятъ всегда изъ комбинацій нѣсколькихъ

стеколъ.

Два луча, простые или составные, идущіе изъ одной точки по одному направленію, могутъ произвести либо усиленіе, либо ослабленіе свъта.

Если, напримъръ, направимъ лучи на два плоскія зеркала,

наклоненные одинъ къ другому подъ угломъ близкимъ къ 180°, то они, по отраженіи, освътятъ экранъ не сплошь, а яркими полосками, раздѣленными темными пространствами. Это свойство свѣта называется интерференціею.

Свойство свъта уклоняться отъ своего прямолинейнаго направленія, проходя около предметовъ, называется диффракціею или уклоненіемъ. Истинная оптическая тънь отъ предмета на экранъ всегда менъе той, которая должна бы была получиться, еслибъ свётъ распространялся вполнё прямолинейно. причемъ тънь эта окружается цвътными или радужными и темными полосками. Если поставить проволоку, параллельную отверстію, чрезъ которое проходить свъть, то получатся полосы по объ стороны геометрической тъни и внутри ел самой. Явление диффракции замъчается хорошо въ такъ называемыхъ оптическихъ или диффракционныхъ ръшеткахъ, которыя состоять изъ множества параллельныхъ линій, начерченныхъ на стеклѣ или нацарапанныхъ на полированной поверхности стали (болѣе 17000 параллельныхъ линій на пространствѣ 1-го дюйма). Если пропустить сквозь первую или отразить отъ рѣшетки втораго рода лучъ свѣта, то получатся спектры, повторяющіеся одинъ за другимъ (1-го, 2-го порядка и т. д.), причемъ спектры, получаемые чрезъ такую решетку, весьма чистые, такъ что можно разсмотреть фрауенгоферовы линіи.

Въ нѣкоторыхъ кристаллахъ лучъ свѣта, преломляясь, раздваивается, за исключеніемъ только нѣсколькихъ направленій, называемых в оптическими осями кристалла; поэтому, если смотрѣть черезъ такой кристаллъ (исландскій шпать, напримѣръ) на точку или линію, то вмѣсто одной точки или

линіи увидимъ ихъ двѣ.

Лучъ свѣта, отраженный отъ чернаго зеркала, подъ опредѣленнымъ угломъ, теряетъ способность отразиться еще разъ отъ другого зеркала, если уголъ паденія тотъ-же и если плоскости паденія взаимно перпендикулярны. Изм'єнившійся такимъ образомъ лучъ называется поляризованнымъ.

Поляризуется лучъ также чрезъ двойное лучепреломле-

ніе и отчасти чрезъ простое.

Если пропустимъ лучъ свъта въ темную комнату черезъ отверстіе и заставимъ упасть на призму, то получимъ на противоположной сторонъ цвътной прямоугольникъ. Если помъстимъ на мъстъ спектра приготовленную фотографическую пластинку, то цвътъ ея измъняется не одинаково въ разныхъ частяхъ: въ красныхъ и оранжевыхъ, приготовленная обыкновеннымъ способомъ пластинка, не измѣняется, но далѣе въ желтыхъ, зеленыхъ, голубыхъ и проч. — замъчается измъненіе и тімъ большее, чіть ближе къ фіолетовому краю спектра; но дъйствіе наблюдается и за фіолетовымъ концомъ. въ темномъ пространствъ. Заключаютъ о существовании въ составномъ солнечномъ лучѣ—лучей химическихъ. Химическіе лучи имѣютъ свойства, подобныя лучамъ свѣта и тепла; они также отражаются, преломляются и проч. Однъ вещества пропускають чрезъ себя химические лучи въ большей или меньшей степени, другія задерживають; первыя называются діантиническими, вторыя—антиническими. Наибольшая діантиническая способность принадлежить горному хрусталю, потомъ стеклу.

Такъ какъ химическіе лучи преломляются сильнѣе свѣтовыхъ, то при прохождении черезъ соединительное стекло они должны были бы собираться ближе, чёмъ свётовые. Это обстоятельство составляло прежде затруднение при фотогра-

фированіи.

Если поставить матовое стекло камеры въ такомъ раз-стояніи отъ объектива, чтобы изображеніе было наилучшимъ образомъ очерчено, то изображеніе фотографируется не рѣзко, потому что фотографическая пластинка, совпадая съ оптическимъ фокусомъ, будетъ находиться дальше фокуса химическихъ лучей. Приходится тогда придвигать матовое стекло къ объективу. Въ настоящее время объективы приготовляются такіе, въ которыхъ, чрезъ сочетаніе стеколь, уничтожена разность въ этихъ фокусныхъ разстояніяхъ. Всв источники свъта испускаютъ въ большемъ или мень-

шемъ количествъ химические лучи; болъе всего находится ихъ въ электрической дугъ, потомъ въ солнцъ, очень мало

въ пламени свъчи и спирта.

Подъ именемъ фосфоресценціи разумѣють свойство нѣкоторыхъ тѣлъ испускать изъ себя свѣтовые лучи. Алмазы и многіе другіе драгоцѣнные камни, также мѣлъ, мука и снѣгъ свѣтятся въ темнотѣ при небольшомъ нагрѣваніи. Электричество также возбуждаетъ фосфоресценцію. Нѣкоторыя тѣла. находившіяся подъ вліяніемъ сильныхъ свѣтовыхъ лучей (солнца, электрическаго свѣта, магнія) и перенесенныя въ темную комнату, весьма долго свѣтятся. Ярко и красиво проявляется фосфоресценція въ сѣрнистомъ баріѣ, стронціѣ и кальціѣ. Возбуждаютъ фосфоресценцію, главнымъ образомъ, лучи химическіе; лучи же красные и зеленые даже уничтожають свѣченіе.

Химическіе лучи обладають свойствомь возбуждать свытимость ніжоторых веществь; это явленіе называется флюоресценцією.

## Распредвление цвътовъ въ солнечномъ спектръ.

| Положен | ie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Длина свѣтовых:<br>волиъ, выражен<br>ная въ милліон |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| главных | Ъ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | ныхъ доляхъ                                         |
| линій.  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | одного милли-<br>метра.                             |
|         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | *                                                   |
|         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Предѣлъ 819,8                                       |
| A       | Темнокрасный.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Среднее 768,6                                       |
|         | The state of the s | Предълъ 723,4                                       |
| aB      | Красный.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Среднее 683,2                                       |
| 00      | - P work in in                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Предълъ 647,2                                       |
| 7       | Оранжевый.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Среднее 614,9                                       |
|         | o p w m was o b m m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Предвлъ 585,6                                       |
| F       | Желтый.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Среднее 559,0                                       |
| lo!     | old out I in He                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Предълъ 534,7                                       |
| DEbF    | Зеленый.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Среднее 512,4                                       |
|         | o o a c a m a.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Предълъ 491,9                                       |
| ರ       | Голубой.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Среднее 473,0                                       |
|         | 1 on y oon.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Предълъ 455,5                                       |
| q       | Синій.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Среднее 439,2                                       |
| -       | онни.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Предълъ 424,0                                       |
| -       | Фіолетовый.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Среднее 409,9                                       |
| H       | чтолетовыи.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Предълъ 396,7                                       |
| KLM     | Varanchicanopun                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Среднее 384,3                                       |
| KI      | Ультрафіолетовый.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Предълъ 372,6                                       |
|         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | продъль                                             |

Таблица атомныхъ въсовъ элементовъ.

| ,                    |         |          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |        |        |
|----------------------|---------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|
| n                    | Хими-   |          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Хими-  | ATOM-  |
| Элементы.            | ческій  |          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ческій | ный    |
|                      | внакъ.  | въсъ     | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | внакъ. | вѣсъ.  |
|                      |         | 1        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |        | 1      |
| Азотъ                | N       | 14       | Никкель                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Ni     | 58,8   |
| Алюминій             | Al      | 27,      | 5 Ніобій                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Nb     | 94     |
| Барій                | Ba      | 137      | Олово                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Sn     | 118    |
| Бериллій             | Be      | 9,4      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Os     | 199    |
| Боръ                 | В       | 11       | Палладій                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Pd     | 106,5  |
| Бромъ                | Br      | 80       | Платина                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Pt     | 197,18 |
| Ванадій              | V       | 51,2     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Rh     | 104    |
| Висмутъ              | Bi      | 208      | Ртуть                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Hg     | 200    |
| Водородъ             | Н       | 1        | Рубидій                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Rb     | 85     |
| Вольфрамъ<br>*Галлій | W       | 184      | Рутеній                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Ru     | 104    |
|                      | Ga      | 69       | Свинецъ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Pb     | 207    |
| *Германій            | Ge      | 72       | Селенъ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Se     | 79     |
| *Дидимъ              | Di      | 145      | Серебро                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Ag     | 108    |
|                      | Fe      | 56       | *Скандій                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Sc     | 44     |
| Золото               | Au      | 196,7    | Стронцій                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Sr     | 87,5   |
|                      | In      | 113,4    | Сюрьма                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Sb     | 122    |
| Иридій               | Ir      | 193      | Съра                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | S      | 32     |
| Town                 | Y       | 89       | Таллій                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Tl     | 204    |
| Y0                   | I       | 127      | *Танталъ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Ta     | 182    |
| Кадми                | Cd      | 112      | Теллуръ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Te     | 128    |
| Кальцій              | K<br>Ca | 39       | Титанъ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Ti     | 48     |
| I'mawana             | O       | 40<br>16 | Торій                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Th     | 231,5  |
| Кобальтъ             | Co      | 59       | Углеродъ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | C      | 12     |
| Кремній              | Si      | 28       | Уранъ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | U      | 240    |
| *Лантанъ             | ~_      | 139      | Фосфоръ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | P      | 31     |
| Литій.               | Li      | 7        | Фторъ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Fl     | 19     |
| Магній               | Mg      | 24       | <b>Хлоръ</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Cl     | 35,5   |
| Марганецъ            | Mn      | 55       | Hoois                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Cr     | 52,5   |
| Молибденъ            | Mo      | 96       | TT 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Cs     | 133    |
| Мышьякъ              | As      | 75       | The state of the s | Ce     | 138    |
| Мѣдь                 | Cu      | 63       | Цинкъ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Zn     | 65     |
| Натрій               | Na      | 23       | *0.5:2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Zr     | 90     |
|                      |         | -0       | тэрой                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Er     | 169    |

Примъчаніе. Жирнымъ шрифтомъ набраны названія тёхъ простыхъ тёлъ, которыя составляютъ главный матеріалъ видимыхъ тёлъ и земли. Звёздочкою отмёчены тёла рёдкія и малоизслёдованныя.



# Практическое примѣненіе таблицы атомныхъ вѣсовъ

Вышеприведенная таблица атомныхъ вѣсовъ простыхъ тѣлъ имѣетъ большое практическое значеніе, давая возможность съ легкостью рѣшать задачи о вѣсовыхъ и объемныхъ количествахъ простыхъ тѣлъ и ихъ соединеній, вступающихъ въ химическія реакціи.

Мы уяснимъ такое приложение на нъсколькихъ типиче-

скихъ примърахъ.

Примъръ 1-й. Составъ азотносеребряной соли выражается формулою AgNO<sup>3</sup>. Спрашивается, сколько gr. (граммовъ) серебра заключаются въ 1 kg. (килограммѣ) этой соли?

Въ данной соли заключаются—подставляя вмѣсто химическихъ знаковъ (на основаніи таблицы), присущіе элементамъ

атомные въса:

108 вѣсовыхъ частей серебра+14 вѣс. ч. азота+16 вѣс. ч. кислорода, взятыхъ три раза, т. е. 48 вѣсовыхъ частей, — а всего: 108+14+48=170 вѣс. частей.

Зная, что на 170 въс. частей (какихъ угодно) приходится 108 въс. частей серебра, нетрудно посредствомъ обыкновенной пропорціи вычислить желаемое отношеніе.

170 gr.—108 gr. 1,000 gr. (или kg.) — x gr. x:108 = 1,000: 170. x = 635,29 gr.

Примпръ 2-й. Сколько потребуется взять азотносеребряной соли, чтобы при дёйствіи на растворъ ея хлористымъ натріемъ (поваренною солью) получить 10 золотниковъ хлористаго серебра?

Описанная химическая реакція выражается сл'вдующимъ химическимъ равенствомъ:

Вводимъ, при посредствѣ нашей таблицы, въ формулн этого равенства атомные въса:

$$\underbrace{108+14+48+23+35,5}_{170} = \underbrace{108+35,5}_{143,5} + \underbrace{23+14+48}_{85}$$

что обозначаеть, что для разложенія 170 в совых в частей азотносеребряной соли требуются 58,5 въс. ч. поваренной соли, при чемъ въ результатъ получаются 143,5 въс. ч. хлористаго серебра и 85 въс. ч. азотнонатріевой соли.

Съ помощью найденныхъ соотношеній уже легко найти, при помощи пропорціи, какія угодно другія количества соеди-

неній, участвующихъ въ реакціи.

Наша задача, слёдовательно, можеть быть выражена такъ: сколько нужно взять азотносеребряной соли для получены 10 золотниковъ хлористаго серебра, когда извъстно, что 170 въс. частей первой даютъ 143,5 въс. частей второй. Отсюда, по пропорціи

$$x: 170 = 10: 143,5.$$
  $x = 11,85$  золотника.

Примпчание. Такъ какъ въ большинствъ задачъ этого рода почти всегда дёло идетъ только объ одномъ данномъ н объ одномъ искомомъ веществъ (въ данномъ примъръ азотносеребряная соль и хлористое серебро), то вычисление другихъ членовъ реакціи становится излишнимъ и его можно не дёлать (хлористый натрій и азотнонатріевая соль).

Примпръ 3-й. Сколько получится кислорода, по объему

при полномъ разложеніи 50 gr. бертолетовой соли?

Реакція идеть такъ:

Рядъ простыхъ разсужденій, основанныхъ, главнымъ образомъ на законѣ Авогадро, по которому частицы всѣхъ газовъ и паровъ занимаютъ одинаковые объемы, приводитъ въ заключенію, что если частичные вѣса газовъ будутъ выражены въ граммахъ, то ихъ объемъ будетъ—22,32 л. (литра). Отсюда понятно, что если частичный вѣсъ выраженъ не въ граммахъ, а въ миллиграммахъ, то объемъ его составляютъ 22,32 куб. сант., а если въ килограммахъ, то—22,32 кубич. метра.

Для рѣшенія предложенной задачи слѣдуеть, вмѣсто частичнаго вѣса газа, подставить его частичный объемъ, т. е. 22,32. (Если частицъ нѣсколько, то — помножить на ихъчисло). Это число будетъ означать куб. сант., литры, или же кубич. метры, смотря потому, даются ли въ задачѣ миллигр., граммы или же килогр. Въ данномъ случаѣ 22,32 будутъ—литры, такъ какъ даются граммы.

 $50 \, \mathrm{gr.}$   $x \, \mathrm{oбъемовъ.}$   $2\mathrm{KClO^3} = 2\mathrm{KCl} + 3\mathrm{O^2}$   $3\mathrm{X} = 245.$   $3\mathrm{X} = 22.32 \, \mathrm{литрa} = 66.96 \, \mathrm{литр.}$  x : 69.96 = 50 : 245.  $x = 14.28 \, \mathrm{numposs.}$ 

Примъчаніе. Слёдуетъ замётить, что найденные такимъ образомъ объемы газовъ относятся къ нормальному давленію (760 милл.) и температурѣ О°. При другихъ условіяхъ давленія и температуры надо, если желательно получить соверменно точныя числа, ввести соотвѣтственныя поправки.

A. 3.

#### Вѣса русскіе и иностранные.

Десятичный вѣсъ самый простой и удобный. За единицу принять граммъ, составляющій вісь 1 куб. сантиметра перегнанной воды, при 4° Ц.

10 грам.=1 декаграммъ.  $\frac{1}{10}$  грам.=1 децигр. = 0,1 гр. 100 " =1 гектограммъ.  $\frac{1}{100}$  " =1 сантигр. = 0,01 " 1000 " =1 килограммъ.  $\frac{1}{1000}$  " =1 миллигр. =0,001 " 1 грамъ=0,23443 золотника=22,506 доли=16,076 грана.

Русскій медицинскій вѣсъ.

1 фунтъ (Libra 4j)=12 унцій=96 драхмъ=288 скрупуловъ = 5760 гр. 1 унція (Uncia 3 j) = 8 драхмъ. 1 драхма (Drachma  $\Im j$ ) = 3 скрупула. 1 скрупуль (Scrupul  $\Im j$ ) = 20 гранъ (gr. XX).

Русскій торговый вѣсъ: 1 берковецъ=10 пудъ =400 фунтовъ. 1 пудъ=40 фунтовъ, или болъе, чъмъ 16 килограми. (16380,0 грм.); 1 фунть=32 лота или 409,5 граммъ (точнъе 409,52); 1 лотъ=3 золотника; 1 золотникъ=96 долей.

Фунтъ считается основною единицею и равняется по въсу

25,01893 куб. дюймамъ воды при  $13\frac{1}{2}^{\circ}$  Р.

Англійскій аптекарскій—Troy Weight.

1 pennyweight=24 grains.

1 ounce=20 pennyweights=480 grains.

1 pound=12 ounces=5760 grains=0,82 фунта av. d. p.(\*). Въ англійскихъ статьяхъ по фотографіи употребляется фунтъ въ 16 унцій; каждая унція по 480 грановъ.

Avoirdupois Weight.

1 dram=27<sup>11</sup>/<sub>32</sub> grains.

1 ounce=16 drams=4371/2 grains.

1 pound=16 ounces=256 drams=7000 grains=1,21354 фунта Troy Weight.

<sup>\*)</sup> Av. d. p. значить avoirdupois.



## Переводъ десятичнаго въса на нашъ аптекарскій.

| Деся  | имнритн. |      |   |   |   |   |      |               |           | Аптекарск  | ій.    |
|-------|----------|------|---|---|---|---|------|---------------|-----------|------------|--------|
| 0,001 | грамма   | =.   |   |   |   |   | . 1/ | 60            | точнѣе    | 0,016075   | грана. |
| 0,002 | 22       | = .  |   |   |   |   | · 1/ | 30            | 22        | 0,03215    | 72     |
| 0,003 | 27       | =.   |   |   |   |   | . 1/ | 20            | 37        | 0,04822    | 27     |
| 0,004 | 37       | = .  |   |   |   |   | . 1/ | 15            | 27        | 0,06430    | "      |
| 0,005 | 27       | = .  |   |   |   |   | · 1/ | 12            | 22        | 0,08037    | 22     |
| 0,006 | 77       | =.   |   |   |   |   | . 1/ | 10            | 22        | 0,09645    | 22     |
| 0,007 | 22       | =.   |   |   |   |   | . 1  | 9             | 7)        | 0,11252    | 27     |
| 0,008 | 77       | = .  |   |   |   |   | . 1, |               | 27        | 0,12860    | 22     |
| 0,009 | 77       | = .  |   |   |   |   |      | 7             | 17        | 0,14467    | 99     |
| 0,01  | 27       | = .  |   | • |   |   | . 1  | 6             | 22        | 0,16075    | 77     |
| 0,02  | 77       | = .  |   |   |   |   | . 1  | $/_3$         | 77        | 0,32150    | 27     |
| 0,03  | 77       | = .  |   |   | • |   | . 1  | /2            | 27        | 0,48225    | 77     |
| 0,04  | 77       | = .  |   |   |   | • | . 2  | $\frac{1}{3}$ | 22        | 0,64300    | 27     |
| 0,05  | 27       | = .  |   |   |   |   |      | $/_5$         | 22        | 0,80375    | 27     |
| 0,06  | 27       | = .  |   |   | ٠ | • | . 1  |               | · 27      | 0,96450    | 22     |
| 0,07  | "        | = .  |   |   | • | • |      | /7            | 22        | 1,12525    | 17     |
| 0,08  | 27       | = .  |   |   | • | • | . 11 | /3            | 22        | 1,28600    | 22     |
| 0,09  | 22       | = .  | • |   | • | • | . 12 | /5            | <b>33</b> | 1,44675    | 77     |
| 0,1   | 22       | = .  | • |   | • | • | . 18 | $/_5$         | . 39      | 1,6075     | 77     |
| 0,2   | 22       | = .  | • |   | • | ٠ |      | 1/5           | . 22      | 3,2150     | 17     |
| 0,3   | 22       | = .  | • |   | ٠ | ٠ | . 4  | 1/5           | 27        | 4,8225     | 77     |
| 0,4   | 22       | = .  | • |   | • | • |      | $^{2}/_{5}$   | 27        | 6,4300     | 77     |
| 0,5   | 37       |      | • |   | • | • | . 8  | o /           | 27        | 8,0375     | 27     |
| 0,6   | 22       | = .  | • |   | • | • |      | $^{2}/_{3}$   | 23        | 9,6450     | 22     |
| 0,7   | 77       | = .  | ٠ |   | • | ٠ |      | $\frac{1}{4}$ | 27        | 11,2525    | 77     |
| 0,8   | 22       | = .  | • |   | • | • | 12   |               | 233       | 12,8600    | 27     |
| 0,9   | 77       | = .  | • |   |   | ٠ | 14   | -/2           | "         | 14,4675    | 77     |
| 1     | 77       | = .  | • | • |   | • |      |               | ОНРОТ     | 16,075     | 27     |
| 2     | 22       | == . | • | • |   | • | •    |               | 27        | 32,150     | 27     |
| 3     | 77       |      |   | • |   | • | •    |               | 27        | $48,\!225$ | 27     |

|     | Дес | ятичный | ŕ.    |       |       |                |          |     | A        | итекарскі | iй.    |
|-----|-----|---------|-------|-------|-------|----------------|----------|-----|----------|-----------|--------|
|     | 4   | грамм   | a =   |       |       |                |          | 1   |          |           | грана. |
|     | 5   | 27      | =     | • . • |       |                |          | 1   |          | 20,37     | 7      |
|     | 6   | 22      |       |       |       |                |          | . 1 |          | 36,45     |        |
|     | 7   | . 22    |       |       |       |                |          | . 1 | 77<br>99 | 52,52     | "      |
|     | 8   | / 29    | =     |       |       |                | ٠        | . 2 |          | 8,60      | "      |
|     | 9   | 22      | ==    |       |       |                |          | . 2 | "        | 24,67     | "      |
|     | 10  | 27      | =     |       |       |                |          | 2   | "        | 40,75     | "      |
|     | 20  | 29      | = .   |       |       |                |          | . 5 | 27<br>27 | 21,50     | 27     |
|     | 30  | 27      | =     |       |       | . 1            | уні      |     |          | 2,25      | 77     |
|     | 40  | 27      | - = . | , .   |       | . 1            | 27       | 2   | 23       | 43,00     | 27     |
|     | 50  | 77      | = .   |       |       | . 1            | . 27     | 5   | 22       | 23,75     | "      |
|     | 60  | 22      |       |       |       | . 2            |          |     | 77       | 4,50      | 27     |
|     | 70  | 77      | = .   |       |       | . 2            | "        | 2   | 27       | 45,25     | 79     |
|     | 80  | 27      | = .   |       |       | . 2            | 22       | 5   | 27       | 26,00     | 79     |
|     | 90  | "       | = .   |       |       | . 3            | 27       |     | "        | 6,75      | 22     |
|     | 00  | 27      | = .   |       |       | . 3            | "        | 2   | 77       | 47,50     | 23     |
|     | 00  | 23      | = .   |       |       | . 6            |          | 5   |          | 35,00     | 29     |
|     | 00  | 27      | = .   |       |       | . 10           | 77       | _   |          | 22,50     | 29     |
|     | 00  | 22      | = .   | . 1   | фунт  |                | 27<br>27 | 3   |          | 10,00     | 79     |
|     | 00  | 27      | = .   | . 1   | , , , | 4              |          | 5   |          | 57,50     | "      |
| 60  |     | 22      | = .   | . 1   | 27    | 8              | 27       |     |          | 15,00     | 79     |
| 70  |     | 22      | = .   | . 1   | 27    | 11             | 27       | 3 . |          | 32,50     | 77     |
| 80  |     | 77      | =     | . 2   | 27    | 2              | 27       | 6   |          | 20,00     | 27     |
| 90  |     | 27      | = .   | . 2   | . 27  | $\overline{6}$ | 77       | 1   |          | 7,50      | 29     |
| 100 | 0   | 27      | = .   | . 2   | , //  | 9              | 27       | 2   | n ' 5    | 5,00      | ,39    |
|     |     |         |       |       | •)    |                | 22       | ,   | "        | 0,00      | 29     |

# Переводъ англійскаго віса на граммы и обратно.

| А. Граны.     | Граммы. | Граммы. | А. Граны. |
|---------------|---------|---------|-----------|
| 1             | 0,0648  | 1       | 15.43     |
| $\frac{2}{3}$ | 0,1296  | 2       | 30,86     |
| 9             | 0,1944  | 3       | 46,29     |

| А. Граны. | Граммы.      | ]             | Граммы. | А. Граны. |
|-----------|--------------|---------------|---------|-----------|
| 4         | 0,2592       |               | 4       | 61,73     |
| 5         | 0,3240       |               | 5       | 77,16     |
| 6         | 0,3888       |               | 6       | 92,59     |
| 7         | 0,4536       |               | 7       | 108,03    |
| 8         | 0,5184       |               | 8       | 123,46    |
| 9         | 0,5832       |               | 9       | 138,89    |
| 1 фунтъ   | (16 унцій,   | oz)=453,60 rp | аммъ.   |           |
| 1 унція   | (oz)         | =28,34954     | 77      |           |
| 1 унція   | (avoirdupoid | ls) = 31,1034 | 27      |           |
| 1 penny   | weigt        | =1,555        | 77      |           |

## Переводъ аптекарскаго въса на десятичный.

| Аптен |       | Десятич            | ный.  | 1 | Ант      | ек.   |     | Деся            | гичный. |
|-------|-------|--------------------|-------|---|----------|-------|-----|-----------------|---------|
| 1/60  | грана |                    | грам. |   | 13 г     | рант  | =   | 0,8086          | грамма. |
| 1/40  | ,,    | =0.0015            | "     |   | 15       | ,,    |     | 0,9330          | "       |
| 1/20  | ,,    | =0,0020            | "     |   | 17       | ,,    |     | 1,0574          | "       |
| 1/16  | ,,    | =0,0038            | ,,    |   | 19       | ,, .  |     | 1,1818          | "       |
| 1/12  | 29    | =0,0052            | ,,    |   | 20       | ,,    | =   | 1,2440          | 99      |
| 1/10  | ,,    | =0,0062            | ,,    |   | 25       | 27    |     | 1,5550          | "       |
| 1/8   | 22    | =0,0077            | ,,    |   | 30       | "     |     | 1,8660 $2,1770$ | "       |
| 1/6   | "     | =0.0103            | "     |   | 35       | "     | =   | 2,1110          | "       |
| 1/4   | ,,,   | =0.0155            | "     |   | 40<br>45 | "     |     | 2,7990          | "       |
| 1/3   | "     | =0.0207            | "     |   | 50       | "     |     | 3,1100          |         |
| 1/2   | "     | =0.0311<br>=0.0622 | 22    |   | 55       | **    |     | 3,4210          |         |
| 2     | "     | =0,0022 $=0,1224$  | 22    |   | 60=      | =1 ли | p.= | 0 = 00=         |         |
| 3     | "     | =0.1866            | "     |   | 11/      |       | , = |                 |         |
| 5     | "     | =0,3110            | "     |   | 11/      | 2 ,   | , = | 5,5985          | ,,      |
| 7     | * 7   | =0.4354            | "     |   | $1^{2}/$ | 3 ,   | , = | = 6,2205        | ,,      |
| 9     | 27    |                    | ,,    |   | 3        | . ,   | , = | 11,1970         | ) ,,    |
| 11    | 55    | =0,6842            |       |   | 5        | ,     | , = | 18,662          | 5 ,,    |

| Аптек. Десятичн                                       |          | Десятичный.              |
|-------------------------------------------------------|----------|--------------------------|
| 7 драхмъ = 26,1275 гра                                |          | 268,7409 грамма.         |
| $\frac{1}{3}$ унція = 29,8601 $\frac{1}{3}$ = 89,5803 | 11 , $=$ |                          |
| 5 , =149,3005                                         | 2        | 358,3212 "<br>716,6424 " |
| 7  = 209,0207                                         |          | 1074,9636 "              |

## Мѣры длины.

| 1 | метръ (100 сантиметровъ) равняется  | 39,37079 | англ. | дюйма. |
|---|-------------------------------------|----------|-------|--------|
| 1 | сантиметръ ( $\frac{1}{100}$ метра) | 0,39371  |       |        |
| 1 | 7777                                | 0,03937  | 77    | "      |
| 1 | англ. дюймъ=2,5399 сант., 1 англ.   | футь=30  | .479  | сант.  |
| 1 | аршинъ=71,12 сант.=28 дюйм.         | ^ *      | ,     |        |

# Мфры вмфстимости.

| Французск.: | 1 литръ (=куб. дециметръ)=1000 кубическихъ    |
|-------------|-----------------------------------------------|
|             | сантиметровъ (или граммовъ, по въсу воли)     |
|             | (1 литръ=61,027 куб. люйм.=0.08130788 велра)  |
|             | 1 гектолитръ=100 литровъ.                     |
| Англійскія: | 1 тонна=222 галлона.                          |
|             | 1 галлонъ=4 кварты=8 пинть =4543 кубичес-     |
|             | кихъ сантиметровъ.                            |
|             | 1 пинта=567 куб. сантиметровъ.                |
| Русскія:    | 1 куб. футь=0.028315 куб. метра.              |
|             | 1 куб. сажень=9,712145 куб. метра.            |
|             | 1 бочка (40 ведеръ или $400$ кружекъ) $=4,92$ |
|             | гектолитра.                                   |
|             | 1 Ведро=12,29892 литра=2,70696663 галлова     |

### Сравнительная таблица градусовъ термометровъ Фаренгейта, Реомюра и Цельсія.

(Знакъ-показываетъ градусы ниже 0, а знакъ-выше нуля).

| Фарен-                                                                                                                                                                                                                                                          | Реомюръ.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Цельсій.                                                                                                                                                                                                                                              | Фарен-                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Реомюръ.                             | Цельсій.                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1,4<br>3,2<br>5,0<br>6,8<br>8,6<br>10,4<br>12,2<br>14,0<br>15,8<br>17,6<br>19,4<br>21,2<br>23,0<br>24,8<br>26,6<br>28,4<br>30,2<br>33,8<br>35,6<br>37,4<br>39,2<br>41,0<br>42,8<br>44,6<br>46,4<br>48,2<br>50,0<br>51,8<br>53,6<br>55,4<br>57,2<br>59,0<br>60,8 | $\begin{array}{c} -13,6\\ -12,8\\ -12,0\\ -11,2\\ -10,4\\ -9,6\\ -8,8\\ -7,2\\ -6,4\\ -5,6\\ -4,8\\ -4,0\\ -3,2\\ -2,4\\ -1,6\\ -0,8\\ -4,0\\ -3,2\\ +2,4\\ -1,6\\ -0,8\\ +2,4\\ +3,2\\ +4,0\\ +2,4\\ +3,2\\ +4,0\\ +5,6\\ +6,4\\ +7,2\\ +8,0\\ +6,4\\ +7,2\\ +8,0\\ +9,6\\ +10,4\\ +11,2\\ +12,0\\ +12,8\\ \end{array}$ | $\begin{array}{c} -17 \\ -16 \\ -15 \\ -14 \\ -13 \\ -12 \\ -11 \\ -10 \\ -9 \\ -8 \\ -7 \\ -6 \\ -5 \\ -4 \\ -3 \\ -2 \\ -1 \\ 0 \\ +1 \\ +2 \\ +3 \\ +4 \\ +5 \\ +6 \\ +7 \\ +8 \\ +9 \\ +10 \\ +11 \\ +12 \\ +13 \\ +14 \\ +15 \\ +16 \end{array}$ | 62,6<br>64,4<br>66,2<br>68,0<br>69,8<br>71,6<br>73,4<br>75,2<br>77,0<br>78,8<br>80,6<br>82,4<br>84,2<br>86,0<br>87,8<br>89,6<br>91,4<br>93,2<br>95,0<br>96,8<br>98,6<br>100,4<br>102,2<br>104,0<br>105,8<br>107,6<br>109,4<br>111,2<br>113,0<br>114,8<br>116,6<br>118,4<br>120,2<br>122,0 | + 36,8<br>+ 37,6<br>+ 38,4<br>+ 39,2 | + 17<br>+ 18<br>+ 19<br>+ 20<br>+ 21<br>+ 22<br>+ 23<br>+ 24<br>+ 25<br>+ 26<br>+ 27<br>+ 28<br>+ 29<br>+ 30<br>+ 31<br>+ 32<br>+ 33<br>+ 34<br>+ 35<br>+ 36<br>+ 37<br>+ 38<br>+ 39<br>+ 40<br>+ 41<br>+ 42<br>+ 43<br>+ 44<br>+ 45<br>+ 46<br>+ 47<br>+ 48<br>+ 49<br>+ 50 |

| Фарен-<br>гейтъ.                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Цельсій.                                                                                                                                                                                             | Фарен-                                                                                                                                                                                                                        | Реомюръ.                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Цельсій.                                                                                                                                                                                              |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 123,8<br>125,6<br>127,4<br>129,2<br>131,0<br>132,8<br>134,6<br>136,4<br>143,6<br>144,8<br>143,6<br>145,4<br>147,2<br>149,0<br>150,8<br>152,6<br>154,4<br>156,2<br>158,0<br>159,8<br>161,6<br>163,4<br>165,2<br>167,0 | $\begin{array}{c} +\ 40,8 \\ +\ 41,6 \\ +\ 42,4 \\ +\ 43,2 \\ +\ 44,0 \\ +\ 44,8 \\ +\ 45,6 \\ +\ 46,4 \\ +\ 47,2 \\ +\ 48,0 \\ +\ 48,8 \\ +\ 49,6 \\ +\ 50,4 \\ +\ 51,2 \\ +\ 52,0 \\ +\ 52,8 \\ +\ 53,6 \\ +\ 54,4 \\ +\ 55,2 \\ +\ 56,0 \\ +\ 56,8 \\ +\ 57,6 \\ +\ 58,4 \\ +\ 59,2 \\ +\ 60,0 \\ \end{array}$ | + 51<br>+ 52<br>+ 53<br>+ 54<br>+ 55<br>+ 56<br>+ 57<br>+ 58<br>+ 59<br>+ 60<br>+ 61<br>+ 62<br>+ 63<br>+ 64<br>+ 65<br>+ 66<br>+ 67<br>+ 68<br>+ 69<br>+ 70<br>+ 71<br>+ 72<br>+ 73<br>+ 74<br>+ 75 | 168,8<br>170,6<br>172,4<br>174,2<br>176,0<br>177,8<br>179,6<br>181,4<br>183,2<br>185,0<br>186,8<br>188,6<br>190,4<br>192,2<br>194,0<br>195,8<br>197,6<br>199,4<br>201,2<br>203,0<br>204,8<br>206,6<br>208,4<br>210,2<br>212,0 | $\begin{array}{c} + 60,8 \\ + 61,6 \\ + 62,4 \\ + 63,2 \\ + 64,0 \\ + 64,8 \\ + 65,6 \\ + 66,4 \\ + 67,2 \\ + 68,0 \\ + 69,0 \\ + 69,0 \\ + 70,4 \\ + 71,1 \\ + 72,0 \\ + 72,8 \\ + 73,6 \\ + 74,4 \\ + 75,2 \\ + 76,0 \\ + 76,8 \\ + 77,6 \\ + 78,4 \\ + 79,2 \\ + 80,0 \\ \end{array}$ | + 76<br>+ 77<br>+ 78<br>+ 79<br>+ 80<br>+ 81<br>+ 82<br>+ 83<br>+ 84<br>+ 85<br>+ 86<br>+ 87<br>+ 88<br>+ 89<br>+ 90<br>+ 91<br>+ 92<br>+ 93<br>+ 94<br>+ 95<br>+ 96<br>+ 97<br>+ 98<br>+ 99<br>+ 100 |

Величины градусовъ термометровъ Цельсія, Реомюра и Фаренгейта относятся между собою, какъ 5:4:9.  $1^{\circ}$  Ц.  $=\frac{4^{\circ}}{5}$  Р.  $=\frac{9^{\circ}}{5}$ Ф.;  $1^{\circ}$  Р.  $=\frac{5^{\circ}}{4}$  Ц.  $=\frac{9^{\circ}}{4}$ Ф.;  $1^{\circ}$  Ф.  $=\frac{5^{\circ}}{9}$  Ц.  $=\frac{4^{\circ}}{9}$ Р.

Для превращенія градусовъ Цельсія и Реомюра въ градусы Фаренгейта, должно помножить ихъ на коэффиціенть и, если градусы выше точки замерзанія, прибавить 32 или полученное произведение, вычесть изъ 32, если дело идеть о градусахъ ниже точки замерзанія.

Напр. 8° Р. 
$$=\frac{8:5}{4}$$
 Ц.  $=10^{\circ}$  Ц.  $=\frac{8:9}{4}$  Ф.  $+32=18+32=50^{\circ}$  Ф.

Таблица соотношенія авотносеребряной соли съ бромистыми, іодистыми и хлористыми солями.

| соли.             | Частичный въсъ. | Въск азотновислаго серебра,<br>потребний для образованія соли<br>серебра нзъ 1 грана галондной<br>соли. | Въсъ бромистой галондной соли для образовани галондной соли серебра изъ 1 грана азотно-кноляго серебра. | Въсъ галондной соли серебра, образованный одинит граномъ растворимой галондной соли. | Въсъ растворимой галондной соли, потребной для образова-<br>нія 1 грана галондной соли се-<br>ребра. | Въсъ галондной соли серебра, образований изъ 1 грана азот-нокислаго серебра $AgNO^3$ . |
|-------------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
|                   | -               |                                                                                                         |                                                                                                         |                                                                                      |                                                                                                      |                                                                                        |
| Бромистый аммоній | 98              | 1,734                                                                                                   | 0,576                                                                                                   | 1,918                                                                                | 0,521                                                                                                | 1                                                                                      |
| " калій           | 119,1           | 1,427                                                                                                   | 0,700                                                                                                   | 1,578                                                                                | 0,633                                                                                                |                                                                                        |
| " натрій          | 103             | 1,650                                                                                                   | 0,606                                                                                                   | 1,825                                                                                | 0,548                                                                                                |                                                                                        |
| " кадмій (обыкн.) | 344             | 0,998                                                                                                   | 1,012                                                                                                   | 1,093                                                                                | 0,519                                                                                                | 1,106                                                                                  |
| я кадмій (безв.)  | 272             | 1,250                                                                                                   | 0,800                                                                                                   | 1,382                                                                                | 0,723                                                                                                |                                                                                        |
| " цинкъ           | 225,2           | 1,509                                                                                                   | 0,663                                                                                                   | 1,670                                                                                | 0,600                                                                                                |                                                                                        |
| Хлористый аммоній | 53,5            | 3,177                                                                                                   | 0,315                                                                                                   | 2,682                                                                                | 0,373                                                                                                | ,                                                                                      |
| " натрій          | 58,5            | 2,906                                                                                                   | 0,344                                                                                                   | 1,453                                                                                | 0,408                                                                                                | 0,844                                                                                  |
| Іодистый аммоній  | 145             | 1,172                                                                                                   | 0,853                                                                                                   | 1,620                                                                                | 0,617                                                                                                | )                                                                                      |
| " калій           | 166,1           | 1,023                                                                                                   | 0,977                                                                                                   | 1,415                                                                                | 0,707                                                                                                |                                                                                        |
| " натрій          | 150             | 1,133                                                                                                   | 0,822                                                                                                   | 1,566                                                                                | 0,638                                                                                                | 1,382                                                                                  |
| " кадмій          | 366             | 1,929                                                                                                   | 1,076                                                                                                   | 1,284                                                                                | 0,778                                                                                                | )                                                                                      |
|                   |                 | -                                                                                                       |                                                                                                         |                                                                                      |                                                                                                      |                                                                                        |

## Сравнительная таблица соотношенія бро

1,6

2,0

1,7

2,9

2,3

1,9

0,9

]

2,4

2,5

3,1

| СОЛИ.             | Бромистый<br>аммоній. | Бромистый калій. | Бромистий<br>натрій. | Бромистый кад-<br>мій (обыкнов.). | Бромистый кад-<br>мій (безводный). | Бромистый цинкъ. | Хлористый аммонній. |
|-------------------|-----------------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------|---------------------|
|                   |                       |                  |                      |                                   |                                    |                  |                     |
| Бромистый аммоній | 1                     | 0,823            | 0,951                | 0,570                             | 0,720                              | 0,870            | 1,832               |
| " калій           | 1,215                 | 1                | 1,156                | 0,692                             | 0,876                              | 1,058            | 2,226               |
| " натрій          | 1,051                 | 0,865            | 1                    | 0,599                             | 0,757                              | 0,915            | 1,925               |
| " кадмій, обыкн.  | 1,755                 | 1,444            | 1,670                | 1                                 | 1,265                              | 1,527            | 3,215               |
| " кадмій, безвод. | 1,387                 | 1,141            | 1,320                | 0,790                             | 1                                  | 1,207            | 2,542               |
| " цинкъ           | 1,149                 | 0,945            | 1,093                | 0,655                             | 0,828                              | 1                | 2,104               |
| Хлористый аммоній | 0,546                 | 0,449            | 0,519                | 0,311                             | 0,393                              | 0,475            | 1                   |
| " натрій          | 0,597                 | 0,491            | 0,598                | 0,340                             | 0,430                              | 0,519            | 1,093               |
| Іодистый аммоній  | 1,479                 | 1,217            | 1,408                | 0,843                             | 1,066                              | 1,287            | 2,712               |
| " калій           | 1,695                 | 1,394            | 1,612                | 0,965                             | 1,221                              | 1,475            | 3,104               |
| " натрій          | 1,530                 | 1,259            | 1,456                | 0,872                             | 1,103                              | 1,332            | 2,803               |
| " кадмій          | 1,867                 | 1,536            | 1,776                | 1,064                             | 1,345                              | 1,625            | 3,420               |
|                   |                       |                  |                      |                                   |                                    |                  |                     |

четыхъ, іодистыхъ и хлористыхъ солей.

| Хлористый<br>натрій. | Іодистый<br>аммоній. | Іодистый калій. | Іодистый натрій. | Іодистый<br>кадмій: |                                                                                   |
|----------------------|----------------------|-----------------|------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
|                      |                      |                 |                  |                     |                                                                                   |
| 1,675                | 0,676                | 0,590           | 0,653            | 0,535               | Посредствомъ этой таблицы наглядно                                                |
| 2,036                | 0,821                | 0,717           | 0.794            | 0,651               | видно, какое количество одной соли должно быть взято взамёнъ другой, для пре-     |
| 1,761                | 0,710                | 0,620           | 0,686            | 0,563               | вращенія того же количества азотноки-<br>слаго серебра въ бромистое, іодистое или |
| 2,940                | 1,186                | 1,035           | 1,146            | 0,940               | хлористое.<br>Примъръ: Если извъстно, что бро-                                    |
| 2,324                | 0,938                | 0,819           | 0,906            | 0,743               | мистаго аммонія потребно 1 гр. для образованія бромистаго серебра, то его         |
| 1,925                | 0,776                | 0,678           | 0,750            | 0,615               | можеть замёнить бромистый калій, но въ количестве большемъ, именно 1,215 гр.,     |
| 0,914                | 0,369                | 0,332           | 0,356            | 0,292               | а бромистый кадмій въ колич. 1,755 гр.<br>Наоборотъ вмёсто 1 гр. бромистаго ка-   |
| 1                    | 0,403                | 0,352           | 0,390            | 0,319               | лія, слёдуеть взять 0,823 гр. бромистаго аммонія или 1,444 гр. бромистаго кадмія. |
| 2,478                | 1                    | 0,873           | 0,966            | 0,792               | Таблица составлена съ точностью до 1/1000.                                        |
| 2,839                | 1,145                | 1               | 1,107            | 0,907               |                                                                                   |
| 2,564                | 1,034                | 0,903           | 1                | 0,819               |                                                                                   |
| 3,128                | 1,292                | 1,102           | 1,220            | 1                   |                                                                                   |
|                      |                      |                 |                  |                     |                                                                                   |

# Практически найденныя г. Варнерке соотношенія азотносеребряной соли къ продажнымъ бромистымъ солямъ.

| С О Л И.                      | Количество бромистой соли для превращенія 1 ч. серебра. | Количество серебра для 1 части бромистой соли. |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Бромистый калій               | 0.741                                                   | 1:35                                           |
| " аммоній                     | 0.599                                                   | 1.67                                           |
| " кадмій <sup>1</sup> )       | 0·555<br>0·995                                          | 1.80                                           |
| "жельзо                       | 0.80                                                    | 1.005                                          |
| " цинкъ.                      | 0.699                                                   | 1.43                                           |
| " уранъ                       | 1.149                                                   | 0.87                                           |
| Растворъ брома <sup>2</sup> ) | 0.95 мин.                                               | 1.052                                          |
| Царская водка <sup>3</sup> )  | 1.15 мин.                                               | 0:87                                           |
| Бромистый кальцій             | 0.80                                                    | 1.25                                           |
| " барій                       | 0.95                                                    | 1.052                                          |
| " стронцій                    | 0.985                                                   | 1.014                                          |
| " литій ,                     | 0.659                                                   | 1.517                                          |
| " мѣдь                        | 0.665                                                   | 1.503                                          |
| " магній                      | 0.865                                                   | 1.155                                          |
| " марганецъ                   | 0.746                                                   | 1.340                                          |
| " хининъ                      | 2.5                                                     | 0.400                                          |
| " цинхонинъ                   | 2.222                                                   | 0.45                                           |
| "анилинъ                      | 1.00                                                    | 1.00                                           |
| " алюминій                    | 3.24 мин.                                               |                                                |

Обыкновенный (не безводный).
 1 ч. брома (мфрою) растворена въ 8 ч. алкоголя.
 3 Составлена изъ 2 ч. хлористо-водородной кислоты (уд. вфсъ 1·18) н 1 ч. азотной (уд. вѣсъ 1.420).

Содержание серебра въ некоторыхъ серебряныхъ соляхъ.

|                 | A.                             |                                | Б. ,            |                    | В.              | В. Г.              |                 |  |
|-----------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|--|
| чистое серебро. | Азотно-<br>серебряная<br>соль. | Азотно-<br>серебряная<br>соль. | Чистое серебро. | Бромистое серебро. | Чистое серебро. | Хлористое серебро. | чистое серебро. |  |
| 1               | 1.5744                         | 1                              | 0.6361          | 1                  | 0.5745          | 1                  | 0.7527          |  |
| 2               | 3.1489                         | 2                              | 1.2702          | 2                  | 1.1489          | 2                  | 1.5054          |  |
| 3               | 4.7234                         | 3                              | 1.9053          | 3                  | 1.7234          | 3                  | 2.2581          |  |
| 4               | 6.2970                         | 4                              | 2.2404          | 4                  | 2.2979          | 4                  | 3.0108          |  |
| 5               | 7.8724                         | 5                              | 3.1756          | 5                  | 2.8723          | 5                  | 3.7635          |  |
| 6               | 9.4469                         | 6                              | 3.8107          | 6                  | 3.4468          | 6                  | 4.5162          |  |
| 7               | 11.5959                        | 7                              | 4.4458          | . 7                | 4.0213          | 7                  | 5.2689          |  |
| 8               | 12.0214                        | 8                              | 5.0809          | 8                  | 4.5957          | 8                  | 6.0216          |  |
| 9               | 14.1704                        | 9                              | 5.7160          | 9                  | 5.1702          | 9                  | 6.7743          |  |
| 10              | 15.7449                        | 10                             | 6.3514          | 10                 | 5.7447          | 10                 | 7.5270          |  |

Таблица А показываеть, сколько получается азотносеребряной соли изъ опредёленнаго количества чистаго серебра; таблица Б—сколько содержится чистаго серебра въ извёстномъ количествъ азотносеребряной соли; таблицы В и Г показываютъ подобныя же относительныя количества серебра для бромистаго и хлористаго серебра.

Сравнительная таблица содержанія золота въ нѣкоторыхъ его соляхъ.

|                | Хлорное или                                                          | Дв                                                                                  | Двойныя соли: |                                                                                                 |  |  |  |
|----------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| чистое золото. | трех-хлори-<br>стое золото—<br>AuCl <sup>3</sup> +2H <sup>2</sup> O. | NaAuCl <sup>4</sup> +<br>2H <sup>2</sup> O — хлор-<br>но-натріевая<br>золотая соль. | каліевая зо-  | СаАи <sup>2</sup> СІ <sup>8</sup> +<br>6Н <sup>2</sup> О— хлор-<br>нокальціевая<br>золотая соль |  |  |  |
| 1              | 1.727                                                                | 2.023                                                                               | 2.796         | 2.104                                                                                           |  |  |  |
| 0.579          | 1                                                                    | 1.171                                                                               | 1.616         | 1.212                                                                                           |  |  |  |
| 0.494          | 0.619                                                                | 1                                                                                   | 1.379         | 1.329                                                                                           |  |  |  |
| 0.358          | 0.854                                                                | 0.724                                                                               | 1             | 0.963                                                                                           |  |  |  |
| 0.476          | 0.823                                                                | 0.752                                                                               | 1.037         | 1                                                                                               |  |  |  |
|                |                                                                      |                                                                                     |               | i                                                                                               |  |  |  |

Примъчанте. Приведенная таблица выражаетъ соотношеніе солей золота къ чистому золоту и другъ къ другу, показывая, слѣдовательно, какое количество одной соли можно взять взамѣнъ другой. Напримѣръ, надо взять, по рецепту, 3 гр. хлорнокальціево-золотой соли, но вмѣсто нее на лицо имѣется хлорное золото; какое количество послѣдняго равноцѣнно 3 гр. первой? \*) Въ этомъ случаѣ, для опредѣленія равноцѣннаго количества хлорнаго золота, достаточно помножить на 3 (такъ какъ дано 3 вѣсовыхъ единицы), то количество хлорнаго золота, которое, по таблицѣ, соотвѣтствуетъ 1 грамму хлорнокальціево-золотой соли, т. е.:

 $0.823 \times 3 = 2,469 ip.$  хлорнаго золота.

<sup>\*)</sup> Подобнаго рода задачи рѣшаются при посредствѣ таблицы атомныхъ вѣсовъ также весьма просто. (См. стр. 107).

# Таблица числа капель, заключающихся въ одномъ граммѣ различныхъ жилкостей.

| Названіе жидкости.<br>(Темпер. 15° Ц.). | Въсъ одной капли, въ граммахъ.                 | Число капель<br>въ<br>1 граммѣ.                    |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Вода                                    | 0.0350<br>0.0120<br>0.0270<br>0.0160<br>0.0181 | 20<br>27<br>20<br>28<br>83<br>38<br>62<br>55<br>44 |

#### Растворимость азотнокислаго серебра въ алкоголъ и въ смъси послъдняго съ эфиромъ.

| 100 t | г. ал          | коголя   | крѣп | остік | );              |     | , 1   |    |           |
|-------|----------------|----------|------|-------|-----------------|-----|-------|----|-----------|
| ;     | $95^{\circ}$ 1 | растворя | итъ  | при   | $19^{0}$        | Ц.  | 3,8   | ч. | серебра.  |
| 8     | $30^{0}$       | » »      |      | >>    | >>              | >>  | 10,3  | >> | >>        |
|       | $70^{0}$       | >>       |      | * >>  | >               | >>  | 22,1  | >> | *         |
|       | $60^{0}$       | *        |      | » ·   | >               | · » | 30,5  | >> | . »       |
|       | $50^{0}$       | · »      |      | >>    | >>              | >>  | 35,78 | >> | *         |
|       | $40^{0}$       | »        |      | · »   | >>              | >>  | 56,4  | *  | >>        |
|       | $30_{0}$       | >        |      | *     | >>              | >>  | 73,7  | >> | * · · · * |
|       | $20^{0}$       | * **     |      | >>    | >>              | ≫ - | 107,0 | >> | »         |
| 77    | $10^{0}$       | >>       |      | >>    | <b>&gt;&gt;</b> | >>  | 158,0 | >> | >>        |

Если алкоголь нагрътъ до 30° Ц., то 100 ч. его растворяютъ: 18,3 ч. азотнокислаго серебра, когда алкоголь въ 95° 42 » » 80° 80 » » 60°

100 ч. смѣси, состоящей изъ равныхъ количествъ алкоголя и эфира растворяютъ, при 190 Ц., 1,6 ч. азотнокислаго серебра.

Въ 100 ч. смъси, заключающей алкоголя вдвое болъе, чъмъ эфира, растворяются, при той же температуръ, 2,3 ч. серебра.

Растворимость хлористаго серебра въ различныхъ хлористыхъ соляхъ.

| названіє солей.                              | Крвность раствора этихъ солей въ водв, въ °/0. | Сколько % хлористаго серебра онв растворяють. |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Хлористы е:                                  | 1                                              |                                               |
| Калій (KCl)                                  | 24.95                                          | 0.078                                         |
| Натрій (NaCl)                                | 23.96                                          | 0.105                                         |
| Аммоній (NH4Cl)                              | 28.45                                          | 0.340                                         |
| . Кальцій (CaCl²)                            | 41.26                                          | 0.571                                         |
| <b>Магній</b> (MgCl <sup>2</sup> )           | 36.35                                          | 0.231                                         |
| Барій (BaCl²)                                | 27:32                                          | 0.057                                         |
| Желѣзо (FeCl²)                               | 30.70                                          | 0.169                                         |
| Желѣзо *) (Fe <sup>2</sup> Cl <sup>6</sup> ) | 37.48                                          | 0.006                                         |
| Марганецъ (MnCl²)                            | 43.85                                          | 0.500                                         |
| Цинкъ (ZnCl <sup>2</sup> )                   | 53.34                                          | 0.013                                         |
| Мѣдь (CuCl²)                                 | 44.48                                          | 0.023                                         |
| Свинецъ (PbCl²)                              | 0.99                                           | нераствор.                                    |
|                                              |                                                |                                               |

<sup>\*)</sup> Хлорное.

Растворимость хлористаго серебра (AgCl) въ растворахъ сврнисто натрієвой соли  $(Na^2SO^3)$ и гипосульфита  $(Na^2S^2O^3)$  различной крвпости.

Хлористое серебро растворимо въ водномъ растворѣ нейтральной сѣрнистонатріевой соли; чѣмъ растворъ насыщеннѣе, тѣмъ растворимость больше. Нижеслѣдующая таблица показываетъ степень растворимости хлористаго серебра въ водномъ растворѣ сѣрнистонатріевой соли различной концентраціи.

|      |   | Степенн<br>аствора | chr  |                                         | натрі |       |        |       | Хлорг | исто<br>00 | е серес<br>куб. са | бро,<br>нт. |
|------|---|--------------------|------|-----------------------------------------|-------|-------|--------|-------|-------|------------|--------------------|-------------|
| 1.0  | 4 | грам.              | на   | 100                                     | ц.).  | сант. | воды   | расти | 3 0.0 | 007        | грам.              | AgCl        |
| 2.0  |   | 1,                 | ,,   | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | ,,    | . ,,  | 191 99 | ,,,   | . 0.0 | 2          | 77                 | .'. 99      |
| 4.1  | 6 | ,,                 | 27   | 22                                      | 13    | 37    | "      | >>    | . 0.0 |            | ••                 | 29          |
| 6.5  | - | ,,                 | ,,   | • • •                                   | 22    | ,,    | "      | , ,,  | . 0.1 |            | ••                 | , ,,        |
| 8.3  | _ | 9.9                | ",   | "                                       | ,,    | ,,    | "      | ,,,   | . 0.1 |            | 23                 | . "         |
| 16.7 | - | 22                 | . 22 | ,,                                      | ,,,   | 23,   | 11     | 3,3   | . 0.3 |            | 25                 | 22          |
| 20.8 | 3 | 2.5                | "    | 22                                      | ,,    | . 22  | . 22   | , "   | . 0 . |            | , , , , ,          | ))          |

Растворимость хлористаго серебра въ растворѣ гипосульфита гораздо значительнѣе, какъ показываетъ слѣдующая таблица:

|       | pa     | ство        | ра ги         | нценн         | фита  |      | X      | лористо | е сереб | po.  |
|-------|--------|-------------|---------------|---------------|-------|------|--------|---------|---------|------|
| 2.08  | FDAM   | ь во,<br>на | дъ (пр<br>100 | м 16°<br>куб. | ц.).  | воды | раств. | . 0.29  | грам.   | AgCl |
| 4.16  | 1 pam. | "           | "             | 1,            | "     | 1)   | >9     | . 0 04  | ,,      | 22   |
| 6.24  | ,,     | ,,          | 77            | . 11          | ,,,,  | "    | "      | . 0.88  | • • • • | 21   |
| 8.32  | ,,     | ••          | ••            | ,,            | 11    | 11   | ,,     | . 2.54  | "       | "    |
| 16.70 | 7,7    | "           | . "           | . "           | .*1 . | "    | **     | . 3.28  | 27      | 77.  |
| 20.83 |        | **          | * * 9         | 27            | 9.9   | 27   | 27     |         |         |      |

Бромистое серебро растворяется въ тъхъ же пропорціяхъ въ гипосульфитъ, какъ хлористое серебро.

Таблица растворимости бромистыхъ и юдистыхъ солей кадмія, аммонія, калія въ водѣ, алкоголѣ и эфирѣ. натрія и

|              | обходимо                                               | ал ни                        | 112,0<br>112,0<br>1700,0<br>2,0<br>20,0                                                                                                                             |
|--------------|--------------------------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| .d.dadh      | Для растворенія 1 ч. соли необходимо въсовыхъ единицъ. | Эфира<br>плотн. 0,729.       | 250,0<br>890,0<br>1200,0<br>5000,0<br>3,6<br>210,0<br>360,0                                                                                                         |
| adays a days | растворенія<br>в'всовы                                 | Алкоголя<br>плотн.<br>0,794. | 3,4<br>31,5<br>15,9<br>750,0<br>6,98<br>4,0                                                                                                                         |
| ,            | Для Воды.                                              |                              | 0,94<br>1,29<br>1,10<br>1,62<br>1,62<br>0,60<br>0,55<br>0,55                                                                                                        |
|              | Частичний                                              | вѣсъ.                        | 344<br>98<br>175<br>119<br>366<br>145<br>222<br>222                                                                                                                 |
|              | Ихъ формули.                                           |                              | CdBr <sup>2</sup> +4H <sup>2</sup> O<br>NH <sup>4</sup> Br<br>NaBr+4H <sup>2</sup> O<br>KBr<br>CdI <sup>2</sup><br>NH <sup>4</sup> I<br>NaI+4H <sup>2</sup> O<br>KI |
|              | Названіе                                               | солей.                       | Бромистые:         Кадмій          Натрій          Калій          Кадмій          Аммоній          Натрій          Калій                                            |



### Таблица для измѣренія крѣпости серебряныхъ растворовъ.

Растворъ для испытанія (100 гр. воды,  $-17^{1/2}$  гр. хлористаго натрія или поваренной соли, 1 гр. двухромовокаліевой соли) спускается изъ бюретки въ пробирку съ 10 куб. с. испытуемаго раствора серебра, пока растворъ остается краснымъ.

| Unaro                               |      |       | _ |   |   |   | • |   |   | - |   |   |   |     |      | •  |            |    |
|-------------------------------------|------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|------|----|------------|----|
| Число куб. сант.<br>израсходованной |      |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |      |    | испытуе-   |    |
| жидкости.                           |      |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |      |    | створа се- |    |
|                                     |      |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | pe  | opa, | ВЪ | процентал  | ъ. |
| 4,0                                 | куб. | сант. |   |   |   |   |   |   | ٠ |   |   |   |   | • . |      |    | 20         |    |
| 3,8                                 | "    | ,,    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |      |    | 19         |    |
| 3,6                                 | 11   | 2.9   |   |   |   |   |   |   | ٠ |   |   |   |   |     |      | •  | 18         |    |
| 3,4                                 | )) · | 27    | • |   |   | ٠ |   | ۰ | ٠ | • | • |   | • | •   |      |    | 17         |    |
| 3,2                                 | "    | 22    | • | ٠ | ٠ | • | ۰ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ |   | • | ٠   | ٠    | •  | 16         |    |
| 3,0                                 | "    | 7 7   | ٠ | ٠ | • | • | ٠ |   | ٠ | • | • | ٠ | ٠ | •   | ٠    | •  | 15         |    |
| 2,8                                 | "    | ,,    | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | • | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | • | •   |      | ٠  | 14         |    |
| 2,6                                 | 11   | "     | ٠ | ٠ | • | ٠ | ۰ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | • | ٠ | •   | •    | •  | 13         |    |
| 2,4                                 | 27   | 7 9   | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | • | • | ٠ | ٠ | ٠ | ٠   | ٠    | ٠  | 12         |    |
| 2,2                                 | 2.7  | 2.7   | • | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | • | ٠ | ٠ | • | •   | ٠    | ٠  | 11         |    |
| 2,0<br>1,8                          | "    | 29    | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | • | • | ٠ | ٠ | ٠ | • | ٠ | •   | ٠    | ٠  | 10<br>9    |    |
| 1,6                                 | "    | 29    | • | • | ٠ | ٠ | • | • | ٠ | • | ۰ | • | • | ۰   | ٠    | ٠  | 8          |    |
| 1,4                                 | 77   | "     | • | ٠ | • | • | • | ٠ | • | • | • | • | • | •   | ۰    | •  | 7          |    |
| 1,2                                 | 77   | "     | • | • | • | • |   | • | • | • | • | • | • | •   | •    | •  | 6          |    |
|                                     | 29   | 2.9   | • | • | • |   |   | • | ۰ |   | • |   | • | •   | •    | •  |            |    |
| 1,0                                 | 22   | : 1   | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | ۰   | •    | •  | 5          |    |

# Сравнительный расходъ серебра въ фотографическихъ процессахъ.

(по Эдеру).

(Цифры обозначаютъ проценты всего употребленнаго количества).

| Расходъ серебра.                       | Бромосереб-<br>ряный жела-<br>тинный спо-<br>собъ. | Мокрый<br>коллодіонний<br>способъ. | Позитивный процессъ на альбуминной бумагъ. |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------|
|                                        |                                                    |                                    |                                            |
| На образованіе самаго рисунка.         | 16—21                                              | 20—21                              | 3                                          |
| При проявленіи и промываніи .          | _                                                  | 50                                 | _                                          |
| При фиксированіи                       | 84-79                                              | 27-30                              | 20-35                                      |
| Въ пропускную бумагу                   |                                                    | 0,8—2                              | 1                                          |
| Въ промывной водѣ                      |                                                    | ) не опре-                         | 50—55                                      |
| Потеря при обтеканіи, обрѣзаніи и проч | -                                                  | дёля-                              | 6                                          |

Въ броможелатинномъ способѣ около <sup>3</sup>/<sub>4</sub> серебра, заключающагося въ пластинкѣ, переходитъ въ фиксажъ. При коллодіонномъ способѣ въ фиксажъ переходитъ около <sup>1</sup>/<sub>4</sub> серебра, составляющаго свѣточувствительный слой, остальныя <sup>3</sup>/<sub>4</sub> теряются безвозвратно.

### Расходъ различныхъ веществъ въ разныхъ фотографическихъ процессахъ.

#### Негативный процессъ.

На 1000 кв. сант.=1/10 кв. метра=1 кв. футу (приблизительно)=10 визитн. карточк. (приблизительно), расходуется:

| -10 bhohin. Rapio in. (hphombaricina) | -/1 1 |       |
|---------------------------------------|-------|-------|
| Коллодіона , 12— 20 в                 | уб.   | сант. |
| Негативнаго серебрянаго ра-           |       |       |
| створа 1:10 (включая по-              |       |       |
| терюпри фильтрованіи, пе-             |       |       |
| реливаніи и проч.) 8— 17              | >     | >     |
| Желъзнаго проявителя для              |       |       |
| коллодіонныхъ пластинокъ 200—300      | >     | >     |
| Фиксажа для коллодіонныхъ             |       |       |
| пластинокъ (при обливаніи) 100—200    | >     | *     |
| Негативнаго лаку 7— 8                 | >>    | *     |
| Жидкой желатинной эмульсіи 30— 40     | *     | *     |
| Щавелевожелѣзнаго прояви-             |       |       |
| теля для сухихъ пласти-               |       |       |
| нокъ (въ кюветкъ) 100-300             | *     | *     |

#### Позитивный процессъ.

#### а) На альбуминной бумагь.

На листъ бумаги  $(45 \times 58$  сант. = 25 до 30 визитныхъ карточекъ) потребляется:

| Азотнокислаго серебра      |  |  | 2—3 гр.     |
|----------------------------|--|--|-------------|
| Трех-хлористаго золота .   |  |  | 0,03-0,06 * |
| Сфинорожиеточне тако натия |  |  | 6-10 »      |

#### б) Для хлороколлодіоннаго способа.

| Ha | листъ бу | маги | ВЪ | $45\times50$ | сант. | идетъ |     |     |
|----|----------|------|----|--------------|-------|-------|-----|-----|
|    |          |      |    |              |       |       | 120 | гр. |

### ПРОТИВОЯДІЯ И ПОСОБІЯ

при отравленіи употребляющимися въ Фотографіи ядовитыми веществами.

Яды.

Противоядія.

Кислоты минеральныя и раной магнезіи (за неимѣніемъ ея — мѣла) састительныя. хара и воды. Холодныя обливанія. Горчичники.

Щелочи ѣдкія и Уксусъ, лимонный сокъ, или виннокаменная углекислыя. кислота съ водою. Холодныя примочки на спину.

Алкоголь, эфиръ, Рвотное изъ иппекакуанны. Холодныя хлороформъ. обливанія головы. Свѣжій воздухъ. Содовые порошки. Натираніе тѣла раздражающими средствами. Клистиры.

Азотнокислое се- Растворъ 2-хъ частей хлористаго натрія ребро, ляписъ. (поваренной соли) въ 6-ти частяхъ воды. Молоко съ яичнымъ бълкомъ, взбитымъ въ пъну.

Барій и его сое- Пить по полстакана раствора одной чадиненія. сти глауберовой соли въ 6 частяхъ воды. Молоко.

Бромъ, іодъ и Пить по полстакана смѣси одной части ихъ соли. жженой магнезіи, 4-хъ частей воды и 4-хъ частей сахарнаго сиропа. Питье изъ жидкая капо крахмальнаго клейстера или жидкая кащица изъ муки.

Бдная известь. Пить по рюмкѣ каждыя четверть часа растворь одной части угленислаго натра или сѣрнокислой магнезіи въ 6-ти частяхъ воды. Пить отваръ льняного сѣмени съ сахаромъ и по ложкѣ прованскаго масла.

Хлоръ.

Сахарная вода съ ромомъ или водкою. Влыханіе спиртныхъ паровъ.

Хлористыя соли кислыя).

Пить по столовой ложкъ смъсь одной ча-(калія или ам- сти желёза въ порошкё (ferrum pulveratum) монія, хромо- въ 3 ч. сахарнаго сиропа. Пить сахарную и двухромо- воду или молоко съ сахаромъ, или отваръ льняного съмени.

Мѣдныя соли.

Смфсь одной части жженой магнезіи, 6 частей воды и 4 части сахара. Молочная сыворотка съ яичнымъ бѣлкомъ, взбитымъ въ пѣну.

Синеродистыя соединенія. (Піанъ-кали).

Растворъ одной части хлорноватистокиили ціанистыя слой извести въ 6 частяхъ воды, съ прибавленіемъ 3 капель, на 1 унцію, хлористоводородной кислоты (соляной). Холодныя примочки на голову и холодныя обливанія спины. Вдыханіе паровъ хлора. Слабительные клистиры.

Углекислота Ma).

Свѣжій воздухъ. Холодныя обливанія го-(угаръ, заду- ловы и тёла. Теплыя ручныя и ножныя шеніе отъ ды- ванны. Втираніе тѣла спиртнымъ растворомъ горчичнаго масла. Питье отвара льняного съмени. Нюхать амміакъ.

Фосфоръ.

Принять внутрь чайную ложку скипидара или рвотное изъ цинковой соли, потомъ растворъ одной части хлорноватистокислой извести (Calcaria hypochlorosa) въ 6 частяхъ воды. Пить отваръ льняного съмени. Мучная кащица. Отнюдь не принимать какого либо жирнаго масла.

Приложение тъста изъ толченаго мъла Фтористоводородная нисло- съ водою, а потомъ смѣси изъ мѣла и прота. (Обжоги). ванскаго масла.

Щавелевонислыя соли. ли

Отравленіе щавелевой кислотой или соединеніями ея съ щелочными металлами выражается раздраженіемъ желудка, мозговыми припадками или оглушеніемъ. Противоядіє: пить известковое молоко съ сахаромъ, толченый мёль съ водою; класть ледъ на голову.

Свинецъ и его соли.

Пить по полстакана раствора одной части стрнонислаго натра или стрнонислой магнезіи въ 6 частяхъ воды. Отваръ дубовой коры. Пить лимонадъ изъ стрной кислоты.

Цинковыя соли.

Для возбужденія рвоты, пить теплую воду съ молокомъ, потомъ растворъ таннина. Пить молоко съ яичнымъ бѣлкомъ, взбитымъ въ пѣну.

Ртутныя соеди- Сфрнистое жельзо въ порошкь, развененія. (Суле- денное теплою водою, по чайной ложкы чема). розъ каждыя 5 минуть.

Трех - хлористое золото.

Выпить за одинъ пріемъ смѣсь  $\frac{1}{2}$  ф. теплой воды,  $\frac{1}{2}$  унціи сѣрнистаго желѣза и  $\frac{1}{2}$  унціи жженой магнезіи.

#### Фотографическія единицы.

Чувствительность къ свѣту бромисто-серебряныхъ фотографическихъ слоевъ опредѣляется номерами сенситометра Варнерке, напр., Sens. Warn. № 24 означаетъ № 24 по сенситометру Варнерке. Всѣ сенситометры свѣряются со Standart..

хранящимся у изобрѣтателя (см. стр. 138).

Быстрота работы или свётосильность фотографическаго объектива зависить отъ количества и качества свётовых лучей, направляемых в объективомъ на матовое стекло камеры и представляющихъ изображеніе. Главное значеніе быстроты работы объектива им'єть отношеніе отверстія его къдлинь фокуса объектива. По предложенію Брит. Фот. Общества, за

единицу принято отношеніе отверстія къ длинѣ фокуса—
1:4, причемъ дробь  $\frac{f}{4}$  служитъ выраженіемъ отверстія въ доляхъ фокуса. Прочія отверстія объектива (діафрагмы) установлено дѣлать съ такимъ разсчетомъ, чтобы каждое послѣдующее меньшее отверстіе ослабляло силу свѣта объектива вдвое противъ предыдущаго, а слѣдовательно требовало бы вдвое болѣе продолжительной позы: 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64 (Фот. 1884. 47).

Дальмейеръ для своихъ объективовъ установилъ единицу величины отверстія  $\frac{f}{V_{3}}$ , которая удобна только, какъ осно-

ванная на десятичной системъ.

Кольца для ввинчиванія объективовъ, установлено Брит. Фот. Общ. дѣлать съ винтовою нарѣзкою въ 24 нитки на дюймъ при внѣшнемъ діаметрѣ въ 1½, 2, 2½, 3, 3½ дюйма и съ нарѣзкою въ 12 нитокъ для внѣшнихъ діаметровъ въ 4, 5, 6, 7 д.

Винты штативные и камерные установлено Брит. Фотогр. Общ. дѣлать во внѣшнемъ діаметрѣ  $^3/_{16}$ ,  $^{1/4}$ ,  $^{5}/_{16}$ ,  $^{3}/_{8}$  дюйма по нарѣзкѣ системы Витворта (принятой въ Россіи въ ору-

жейномъ и артиллерійскомъ дѣлѣ).

Размѣръ стеколъ. Единица установилась практикою. Единственный размѣръ, принятый повсемѣстно  $12 \times 16^{1/2} =$  англійская полупластинка.

Объяснение некоторых свойствъ объективовъ.

Глубина фонуса—свойство объектива съ одинаковою отчетливостью изображать какъ близкіе, такъ и дальніе предметы. Глубина фокуса увеличивается съ уменьшеніемъ діаметра діафрагмы, и у того объектива значительнѣе, который съ даннаго разстоянія изображаетъ предметы въ меньшей величинѣ, или у котораго отношеніе отверстія къ длинѣ фокуса представляетъ меньшую дробь. Чѣмъ свѣтосильнѣе объективъ, тѣмъ, по большей части, меньше глубина фокуса.

Эквивалентный фокусъ—фокусъ объектива двойного или триплета, каждая линза котораго, какъ одиночный объек-

тивъ, имъетъ свой особый фокусъ.

Таблица нормальной продолжительности позы для діафрагиать

| Отверстіе<br>объектива<br>или діа-<br>фрагма, въ<br>доляхъ его<br>фокуса. | продолж | сительная<br>кительность<br>по системъ:<br>. Дальмейе-<br>ра. | Море и небо. | Открытый пейзажъ.      | Ландшафть<br>съ густыми<br>деревьями на<br>переднемъ<br>планъ. |  |  |
|---------------------------------------------------------------------------|---------|---------------------------------------------------------------|--------------|------------------------|----------------------------------------------------------------|--|--|
|                                                                           |         |                                                               | į.           |                        |                                                                |  |  |
| 1/4                                                                       | 1       | 1,6                                                           | 1/160 сек.   | 1/50 cer.              | 1/8 cer.                                                       |  |  |
| 1/5                                                                       | 2       | 2,5                                                           | 1/80 >       | 1/25 >                 | 1/4 . ,                                                        |  |  |
| 1/8                                                                       | 4.      | 6,4                                                           | 1/40 **      | 1/12 >>                | 1/2 »                                                          |  |  |
| 1/11                                                                      | 8       | 12,1                                                          | 1/20 »       | I/6 »                  | . 1 »                                                          |  |  |
| 1/16                                                                      | 16      | 25,6                                                          | 1/10 »       | 1/3. *                 | 2 >                                                            |  |  |
| 1/22                                                                      | 32      | 48,4                                                          | 1/5          | 2/3                    | 4 n                                                            |  |  |
| 1/32                                                                      | 64      | 102,4                                                         | 2/5          | 11/3 »                 | 8 »                                                            |  |  |
| 1/45                                                                      | 128     | 202,5                                                         | 4/5 »        | $2^2/_3$ $\rightarrow$ | 16 »                                                           |  |  |
| I/64                                                                      | 256     | 409                                                           | 11/2         | 51/3                   | 32 >                                                           |  |  |
|                                                                           |         |                                                               |              |                        | 1 : 1                                                          |  |  |

Примъчанія. Послёднія цифры для портретныхъ съемокъ поміщены въ таблиць только для полноты.

Подъ словомъ открытый пейзажъ предполагается: на переднемъ планѣ, напримѣръ, вода, на среднемъ—дома и вдали—деревья; притомъ на переднемъ планѣ

(tep

и можелатинныхъ пластинокъ при различныхъ в Гусловіяхъ.

| - 1 |                           |                                                 |                                               |                                                               |                                                         |                                   |
|-----|---------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|     | Подъ<br>1еревьями,<br>до: | Хорошо<br>освъщенныя<br>внутренности<br>зданій. | Мало<br>освѣщенныя<br>внутренности<br>зданій. | Портреты на открытомъ воздухѣ при хорошемъ разсѣянномъ свѣтѣ. | Портреты въ па-<br>вильонъ при хоро-<br>шемъ.<br>свътъ. | Портреты<br>въ<br>комнатѣ.        |
|     |                           |                                                 |                                               |                                                               |                                                         |                                   |
| 1   | 10 сек.                   | 10 сек.                                         | 2 мин.                                        | 1/6 cer.                                                      | 1 сек.                                                  | 4 сек.                            |
|     | 20 >                      | 20 »                                            | 4 »                                           | 1/3 »                                                         | . 2 °»                                                  | 8 »                               |
| -   | 40 »                      | 40 »                                            | 8 »                                           | 2/3 »                                                         | 4 >                                                     | 16 »                              |
|     | lж.20 сек.                | 1 м. 20 сек                                     | . 16 »                                        | 11/3 >>                                                       | 8 >                                                     | 32 »                              |
| į   | 2 × 40 »                  | 2 * 40 »                                        | 32 >                                          | $2^{2}/3$ »                                                   | 16 »                                                    | 1 м. 4 с.                         |
| l   | 5 > 20 »                  | 5 * 20 »                                        | 1 ч. 4 ми                                     | 5 <sup>1</sup> /3 »                                           | 32 »                                                    | 2 » 8 »                           |
| 1   | 0 » 40 »                  | 10 > 40 »                                       | 2 * 8 *                                       | $10^2/3$ »                                                    | 1 м. 4 с                                                | $4^{1}/_{4}$ мин.                 |
| -   | 21 мин.                   | 21 мин.                                         | 4 1/2 <b>प</b>                                | . 21 >                                                        | 2 » 8                                                   | » 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> » |
| -   | 42 »                      | 42 *                                            | 8 1/2                                         | » 42 »                                                        | 41/4 M.                                                 | 17 »                              |
| -   |                           |                                                 |                                               |                                                               |                                                         | 1                                 |

полжно быть густой зелени и сильныхъ тѣней. Въ присутствіи слъдуетъ соображаться съ другою графою таблицы.

Рубрика—для портретовъ въ комнатъ, составлена при условіи зъщенія комнаты окномъ порядочнаго размъра, не затемненнымъ превыями или сосъдними зданіями.

#### Вспомогательныя свёдёнія для наведенія на фокусь при копированіи.

Для того, чтобы безъ особыхъ затрудненій и потери времени наставить камеру на фокусъ для съемки оригинала въ настоящую величину, а равно — въ увеличенную или въ уменьшенную, достаточно знать фокусь (f) того объектива, которымъ работаютъ.

Назовемъ разстоянія оригинала до центра объектива-А, разстояніе отъ центра объектива до матоваго стекла — В; тогда, при съемкъ въ настоящую величину. А и В будуть равны между собою и составять, вмёсть взятые, длину

четырехъ фокусныхъ разстояній.

$$A = 2 f$$
.  $B = 2 f$ 

При съемкъ въ уменьшенную величину, - обозначая чрезъ х число, показывающее во сколько разъ уменьшается оригиналъ, -

$$A = f + fx. \qquad B = \frac{f + fx}{x} = \frac{A}{x}.$$

При съемкъ въ увеличенномъ противъ оригинала размъръ, обозначая чрезъ х число, во сколько разъ увеличивается оригиналь, имфемъ:

$$B = f + fx. \qquad A = \frac{f + fx}{x} = \frac{B}{x}.$$

Примъры. Фокусъ объектива (f) = 21 сант. Изображение должно быть уменьшено въ три раза(х=3) A = 21 +  $(21 \times 3)$  = 21 + 63 = 84 canm. B =  $\frac{84}{3}$  = 23 canm.

$$B = \frac{84}{3} = 23$$
 canm.

Положимъ, тоже изображение требуется увеличить въ три раза; (х=3):

 $A = 21 + (21 \times 3) = 23 + 63 = 84$  canm.  $A = \frac{84}{3} = 28$  canm.

#### Форматы стеколь, наиболье употребительные въфотографіи

| парранти                                    | Вели<br>въ милли                                                                         | чина                                                                                                                   | Величина въ<br>сант. употреб-                               |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| названія.                                   | самой<br>фотографіи.                                                                     | картоннаго бланка.                                                                                                     | ляемой<br>пластинки.                                        |
| Миньонъ                                     | $ \begin{cases} 38 \times 52 \\ 35 \times 70 \\ 25 \times 75 \end{cases} $               | 40×80<br>44×82                                                                                                         | $\left.\right\}$ 6 $^{1}/_{2}$ $\times$ 9                   |
| Бижу                                        | $ \begin{array}{c c} 35 \times 55 \\ 70 \times 80 \\ 56 \times 92 \end{array} $          | $   \begin{array}{c c}     38 \times 65 \\     85 \times 178 \\     62 \times 100 \\     64 \times 105   \end{array} $ | 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ×17<br>9×12, для<br>пары12×16 |
| Малый американскій.<br>Кабинетн.(—альбомн.) | $75 \times 145$ $100 \times 140$ $95 \times 155$                                         | 65×85                                                                                                                  | _                                                           |
| Променадный (oblong)<br>Будуарный           | 1                                                                                        | $105 \times 210$ $135 \times 200$                                                                                      | $18\times24$                                                |
| Салонный                                    | $\begin{array}{ c c c c c }\hline 160 \times 215 \\ 150 \times 300 \\\hline \end{array}$ |                                                                                                                        |                                                             |

Прочіе размѣры соотвѣтствуютъ употребительнымъ размѣрамъ стеколъ и пластинокъ:  $30\times40$  сант.,  $40\times50$  сант.,  $50\times60$  сант.; менѣе употребительнымъ:  $10\times13$ ,  $21\times27$ ,  $35\times45$ ,  $45\times55$ , сант. и англійскимъ  $4\times5$  д. и  $8\frac{1}{2}\times16\frac{1}{2}$ д. (= $16\frac{1}{2}\times21$  сант.)

Кром в того употребительны разм вры  $9 \times 9$  сант. для кар-

тинъ оптическаго (волшебнаго) фонаря.

При выборт форматовъ для фотографіи, не вошедшихъ въ общее употребленіе, следуетъ сообразоваться съ темъ, что на илу ч ш е е от но ш е н і е ширины къ длинт есть 1 къ 1,41. Это отношеніе выведено изъ сличенія целаго ряда картинъ лучшихъ художниковъ разныхъ временъ и школъ.

### Се нситометръ Варнерке.

Сенситометръ есть измаритель сваточувствительности фотографическаго слоя. Онъ состоить изъ ражки, въ родъ копировальной, съ задвижкою, прозрачной квадратной или круглой (въ новыхъ образтаблички съ номерами отъ № 1 по № 25 и съвтящейся пластинки.

Проврачная таблица представляеть 25 отделеній различной програчности: № 1 самый про-зрачный, № 25 самый непрозрачный. Прозрачность отъ № 1 до № 25 уменьшается вполив последовательно и на всъхъ экземплярахъ сенситометра тожествення. Таблица отстоить отъ свътящейся пла-

стинки на одинъ сантиметръ.

Пластинка, употребляемая для освъщенія, покрыта однороднимъ фосфорезирующимъ веществомъ н получаетъ наибольшую свътимость отъ сжиганія

|     | 1    | -    | •   |     |      |        |        |     | 1    |      |      | 1          | T    |     | Ī   |        | =    |
|-----|------|------|-----|-----|------|--------|--------|-----|------|------|------|------------|------|-----|-----|--------|------|
|     | C7   | 11/2 |     | -   |      |        |        |     |      |      |      | -          | -    |     |     |        | -    |
| 1   | တ    | 13/4 |     | -   | -    |        |        |     |      |      |      | -          | -    |     | -   |        | -    |
| 1   | 4    | 21/2 |     | 7   | 11/2 | -      | - -    | - - | - -  | -    |      | -          | -    | _   | - - |        | _    |
| -   | 20   | 63   |     |     | 13/4 | 11/2   | -      | -   | - -  | -    | -    | -          | - -  | -   | -   |        |      |
| -   | 9    | 4    |     | -   | 21/8 | 13/4   |        | 8 . | _    |      |      | _          | -    |     | - - | -      | _    |
| 1   | _    | 2    | -   |     | 62   | 21/8 1 | 18/    |     | · ·  | _    |      |            | -    | -   |     | -      | _    |
| -   | xo - | 2    | - L | -   | +    | 22     | 917. 1 |     | - 1  | 1./3 | -    |            | _    | -   | - - | -      | _    |
| -   |      | 6    | 1   | _ - | 20   | 4      | 6      |     |      |      | 11,3 |            | -    | - - | - - | -      | -    |
| -   |      |      | 0   |     | -    | 13     | 4      | -   |      |      | - 1  |            | -    | _   | _   |        | _    |
| 10  |      | 12   | -   |     |      | _      | 20     | _   |      |      | 13/4 | 4 11/8     | 1    |     |     | -      | _    |
| -   |      | 16   | 12  |     |      | 2      | -      |     | H- 0 |      | 21/8 | 13/4       | 11/2 |     |     |        |      |
| 1.0 |      | 2    | 16  | -   |      | 0      | 2      | 70  | _ _  |      | 00   | 21/8       | 13/4 |     |     |        | -    |
| 6.  |      | 77   | 21  | - 4 |      | 12     | 8      |     |      | -    | *    | တ          | 21/2 |     |     |        | _    |
| 14  | _    | 200  | 27  | 16  |      | 16     | 12     | 0   | -    |      | 0    | *          | တ    |     |     |        | _    |
| 15  | 9    | 9    | 36  | 27  |      | 77     | 16     | 12  | 0    | 1    | -    | 70         | 4    | 83  | 22  |        | _    |
| 91  | 8    | 3    | 48  | 300 | 8    | 2      | 21     | 16  | 12   | 0    | 0    | 2          | 20   | 4   | 23  | 2. 1/8 |      |
| 17  | 8    | 5    | 63  | 48  | 90   | 20     | 27     | 21  | 16   | 10   | 2    | <b>a</b> . | -    | 70  | 4   | 00     |      |
| 18  | 110  |      | 24  | 63  | 9    |        | 36     | 27  | 21   | 1    |      | 27         | 00   | 2   | 70  | 4      |      |
| 18  | 145  |      | 110 | 84  | 00   | 3      | 48     | 36  | 27   | 21   |      | 97         | 12   | 0   | 10  | 10     |      |
| 50  | 192  |      | 145 | 110 | 48   |        | 63     | 48  | 900  | 27   | .0   | 10         | 16   | 27  | 0   | 7      |      |
| 21  | 253  |      | 192 | 145 | 110  |        | 84     | 63  | 48   | 36   |      | 9          | 21   | 16  | 12  | 3      |      |
| 57  | 334  |      | 258 | 192 | 145  |        | 110    | 84  | 63   | 48   | 90   | 00         | 27   | 21  | 16  | 01     | Þ    |
| 28  | 440  |      | 334 | 258 | 192  | 1      | 145    | 110 | *8   | 63   | 48   | 2          | 36   | 22  | 21  | 16     |      |
| 24  | 580  | 1    | 140 | 334 | 258  |        | 781    | 145 | 110  | 84   | 00   |            | 84   | 36  | 25  | 21     | No A |
| 3   | 765  | 400  | 260 | 440 | 334  | OKO    | 202    | 192 | 145  | 110  | **   |            | 63   | 80  | 38  | 27     |      |
| 1   | 1    | 1    | 100 | 60  | 4    | M      |        | •   | 2    | 00   | 00   |            | 10   | =   | 2   | 13     |      |

| 10 12 0 7 5 4 8 21, 12, 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | -    | -       | -    | 1    |      |       | -    | 1    | (       | 1 / 2 | 10.0 | - | - | - | - | - |            | The same |     | -     | -    | -  |   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|------|------|------|-------|------|------|---------|-------|------|---|---|---|---|---|------------|----------|-----|-------|------|----|---|
| 7 5 4 8 2 <sup>1</sup> / <sub>3</sub> 1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 1 <sup>1</sup> / <sub>1</sub> 1  4 8 2 <sup>1</sup> / <sub>3</sub> 1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 1 <sup>1</sup> / <sub>5</sub> 1  8 2 <sup>3</sup> / <sub>5</sub> 1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 1 <sup>3</sup> / <sub>5</sub> 1  13/ <sub>6</sub> 1 <sup>1</sup> / <sub>5</sub> 1  13/ <sub>6</sub> 1 <sup>1</sup> / <sub>5</sub> 1  13/ <sub>6</sub> 1 <sup>1</sup> / <sub>5</sub> 1 | 18   | -       |      | 2    | 2    | 7     | 0    |      | 1 2,4 1 |       |      | - | _ | _ |   | _ |            |          |     |       | 1    | -  |   |
| 5 4 8 21 <sub>3</sub> 17 <sub>4</sub> 11<br>4 8 21 <sub>5</sub> 17 <sub>4</sub> 11 <sub>5</sub> 1<br>8 21 <sub>5</sub> 17 <sub>4</sub> 11 <sub>7</sub> 1<br>11 <sub>7</sub> 11 <sub>7</sub> 1<br>11 <sub>7</sub> 11 <sub>7</sub> 1<br>11 <sub>8</sub> 1                                                                                                                                                                                                   | 12   |         |      | 52   | 4    | တ     | 21/3 | 13/4 | 11,3    | 1     |      |   | - |   |   |   |            |          |     |       |      |    |   |
| 4 8 21/4 11/6 1<br>8 21/4 11/4 1<br>21/6 11/4 11/6 1<br>11/6 11/6 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 17 8 | 2       |      | 4    | 8    | 21    | 12/4 | 11/3 | 1       |       |      |   |   |   |   |   |            | -        |     |       |      | 1  |   |
| 2 21/4 17/4 17/4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 18   | 7 5     |      | 8    | 21/8 | 13/4  | 11/3 | -    |         |       |      |   |   |   |   |   |            |          |     |       | _    |    |   |
| 2½, 124, 1½, 11%, 11%, 11%, 11%, 11%, 11%, 11%,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 19   | 5       |      |      | 13/4 | 1,1/8 | -    |      |         | _     |      |   |   |   |   |   | -          |          |     |       | -    |    |   |
| 17, 124 1<br>12, 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 20   | 80      |      | 13,  | 11/2 |       |      |      |         |       |      |   |   |   |   |   | _          |          |     | -     | _    |    |   |
| 1 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 21   | 3 21    | 13/4 | 11/8 |      |       |      |      |         |       |      |   |   |   |   |   | -          |          |     |       | -    | 1  | - |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 67   | 1/8 13/ | 11/4 | -    |      |       |      |      |         |       |      |   |   |   |   | - | -          |          |     |       | i    | -  |   |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 1 23 | 11 11   | -    |      |      | 16    | - 1  |      |         |       |      |   |   |   |   |   |            |          |     |       |      |    |   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 24 I | 11/2 1  |      |      |      | 1     |      | -    | -       |       |      |   |   |   |   |   | -          |          |     |       |      | 1  |   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 25   | 1       |      |      |      |       |      |      |         |       |      |   |   |   |   | ж | D LA LA CA | N. 20    | 4VB | CTBHI | ельн | Be | - |

зонтальномъ наверху. Въ точкъ пересвченія линій, вправо отъ № 20 и внязь отъ № 18 находимъ 13/4; следовательно, пластинка № 20 чувствительные № 18—въ 13/4 раза; № 21 чувствительные № 16 въ 4 Предположимъ, что желательно узнать, во сколько пластинки, отмъченния № 20, чувствительнъе отмъченныхъ № 18? Висшій номерь берется въ вертикальномъ столбив налъво, инсшій—въ гори-

Броможелатинный слой, равный по чувствительности мокрому колодіонному слою съ іодистымъ н азотнокислимъ серебромъ, при испитаніи въ сенситометрѣ соотвѣтствуєтъ десяти первымъ номе-. 15 Sens. Warnerke въ 4 раза чувствительнъе колодіоннихъ рамъ. Изъ эгого следуеть, что броможелатинныя пластинки: раза и такъ далъе.

| 2  | 2 | 2   | 3   | 2   |    |
|----|---|-----|-----|-----|----|
|    |   |     |     |     |    |
|    |   |     |     |     |    |
|    |   |     |     |     |    |
|    |   |     |     |     |    |
|    |   |     |     |     |    |
|    |   |     |     |     |    |
| 2  | 2 | 2   | 2   | :   |    |
|    |   |     |     |     |    |
|    |   |     |     |     |    |
|    |   |     |     |     |    |
|    |   |     |     |     |    |
|    |   |     | : : |     | 2  |
|    |   |     |     |     |    |
| 30 | 9 | 1   | 48  | O.  | 2  |
|    |   |     |     |     |    |
| 22 |   | : 1 | : : | R   | 2  |
|    |   |     |     |     |    |
|    |   |     |     |     |    |
|    |   |     |     |     |    |
|    |   |     | £ . | 2   | 22 |
|    |   |     |     |     |    |
|    |   |     |     |     |    |
|    |   | 2   | 2   |     | 2  |
| ľ  |   |     |     | _   |    |
| 00 |   | 2 0 | 9 6 | # ) | 9  |
|    |   |     |     |     |    |
| 2  | 2 | . > | 2 : |     | -  |
|    |   |     |     |     |    |
|    |   |     |     |     |    |

#### Обработка остатковъ содержащихъ серебро.

1. Старыя бумаги, фильтры, губки и др.

Когда накопится достаточное количество подобных отбросовъ, ихъ высушиваютъ и сожигаютъ. Сто частей пепла (онъ долженъ быть бѣлъ, т. е. хорошо прокаленъ) смѣшиваютъ съ 50 ч. обезвоженной соды и 25 ч. мелкаго бѣлаго песку и сильно прокаливаютъ.

2. Жидкости, не содержащія гипосульфита или синеродистыхъ соединеній.

Ихъ сливаютъ въ спеціально предназначенную для того бочку; серебро выдѣляютъ изъ жидкости, погружая мѣдную пластинку. Осажденіе должно считать оконченнымъ, когда въ отдѣльной порціи жидкости не образуется осадка отъ прибавки нѣсколькихъ капель хлористоводородной кислоты. Осадокъ собирается, высушивается и смѣшивается съ половиннымъ, по вѣсу, количествомъ борной кислоты и одною четвертою частью селитры.

Серебро можно осадить также въ видѣ хлористаго серебра, дѣйствуя на растворъ соляной кислотой или морскою солью. Хорошо промытый осадокъ обработывается, какъ ука-

зано въ № 4.

3. Жидкости, содержащія гипосульфитъ или синеродистыя соли.

Собираются онъ обыкновенно въ бочку, стоящую на открытомъ воздухъ и осаждаются растворомъ сърнистаго калія (сърной печени), причемъ надо избъгать брать послъдняго въ избыткъ. Осажденіе можно считать оконченнымъ, когда проба жидкости, сильно взболтанная съ нъсколькими каплями раствора сърнистаго калія, не даетъ осадка. Давъ жидкости отстояться нъсколько дней, ее сливаютъ и собираютъ осадокъ сърнистаго серебра, смъщанный съ сърою. Послъднюю удаляютъ изъ высушеннаго осадка однимъ изъ нижеслъдующихъ способовъ.

· Осадокъ нагрѣвается (на открытомъ воздухѣ, или подъ тягою) въ плоской чашечкѣ до темнокраснаго каленія, при постоянномъ помѣшиваніи, для удаленія сѣры. Затѣмъ, по охлажденіи, его смѣшиваютъ (пальцами) съ равнымъ, по вѣсу, количествомъ селитры и бросаютъ небольшими порціями въ до красна накаленный тигель; при концѣ операціи жаръ усиливаютъ, чтобы скучить вмѣстѣ всѣ крупинки металла.

Можно упростить описанный пріемъ, смѣшивая непосредственно сухой осадокъ, содержащій сѣру,—осторожно, пальдами—съ тройнымъ, по вѣсу, количествомъ селитры и, вводя смѣсь очень малыми порціями въ раскаленный тигель.

Серебро можно также осадить прямо изъ растворовъ, содержащихъ гипосульфитъ, при посредствъ мъдной пластинки; послъдняя оставляется въ жидкости на нъсколько дней, притемъ съ ея поверхности, по временамъ, соскабливается выдъляющееся серебро. Осажденное серебро, мало по малу, переходитъ въ сърнистое, остающееся въ осадкъ. Сто частей осадка смъшиваютъ съ 5 ч. борной кислоты, съ 50 ч. селитры и прокаливаютъ.

4. Хлористое серебро.

Его высушивають, а затымь сплавляють, въ теченіи часа, беря на 100 ч. хлористаго серебра 70 ч. мыла и 4 ч. угля.

#### Наиболье употребительные размыры фотографическихъ пластинокъ.

| Французскіе размъры<br>(въ сантиметрахъ):     | Англійскіе Размъры<br>(въ дюймахъ):                  |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 9×12, 1/4 пластинки.                          | $4^{1}/_{4} \times 3^{1}/_{4}$ , $1/_{4}$ пластинки. |
|                                               | $5\times4$                                           |
| $3^{1/2} \times 17$                           | $6^{3}/4 \times 3^{1}/4$                             |
|                                               | $7^{1/4} \times 4^{1/2}$                             |
| 13×18, <sup>1</sup> / <sub>2</sub> пластинки. | $6^{1/2} \times 4^{3/4}$ , $^{1/2}$ пластинки.       |
| $12 \times 20$                                | $7^{1/2} \times 5$                                   |
|                                               | $8 \times 5$                                         |
| 18×24, 1/1 цѣлая пластинка.                   | $8^{1/2} \times 6^{1/2}$ , $1/1$ цѣлая пластинка.    |
| $21\times27$                                  | $10\times8$                                          |
| $24\times30$                                  | $12 \times 10$                                       |

## Недостатки при работь на броможелатинной эмульсіи, причины ихъ и средства къ исправленію.

9 M y JI B C I E. Общіе недостатки

### Недостатки.

Ихъ причины.

Въ эмульсіи слишкомъ много воды, вследствіе чего она образуеть недостаточно плотваніи эмульсіи, частицы броминые слои, застываетъ медленно, и облитыя ею пластинки имъность. При медленномъ застыный слой замедляющій проявютъ сильно блестящую поверхстаго серебра, болъе тяжелыя, ются въ равновѣсіи и успѣвають осъсть на поверхность латинъ образуетъ поверхностчъмъ желатинъ, не удерживастекла, между тъмъ какъ же-1) Эмульсія слишкомъ жидка и встъдствіе этого негативы монотонны и по-

KPMTh Byanbio.

Часть желатина растворяется въ промывной водъ. Недостаточное выжиманіе избытка воды послѣ вымачиванія эмульсіи. ніи эмульсіи вода сильно пфнится. Такая эмульсія даетъ

2) При промыва-

вялыя и монотон-

ныя пластинки.

Средства къ предупреждению и исправленію.

Эмульсія должна затвердѣть вполнъ, чтобы при послѣдующемъ промываніи она не могла впитать въ себя избытка воды (лътомъ на льду).

Эмульсія, превращенная въ лапшу, послѣ промыванія, должна быть тщательно освобождена отъ избытка воды.

Если разжиженность эмульсіи не предупреждена, то можно помочь:

а) прибавленіемъ 2-3 гр. твердаго желатина на 100 к. с. эмульсін; б) отнятіемъ воды посредствомъ алкоголя.

Въ этомъ случав 3) Медленное защагося въ эмульсій. ствіе разложенія желатина, заключаю-

венно склонны къ пластинки обыкнообразованію пузырей и морщенію послъ фиксированія.

становится полуэмульсія сама собой 4) Застывшая

а) Чрезмѣрно долгое нагрѣparypå;

слишкомъ долгое настаиваніе б) при амміачной эмульсіивъ теплѣ;

уже застывшей эмульсіи;

г) дурное качество желатина

въ тепломъ мъстъ. Такая эмульвъ теченіи нѣсколькихъ дней Эмульсія сохранялась летомъ, латина, обыкновенно даетъ вусія, не смотря на прибавку же-

етъ свъжій желативъ: онъ налатина, которое осталось на стѣнкахъ посуды, быстро заражааль и легко отстаеть отъ стекля послѣ фиксированія. Малѣйшее колич. разложившагося жечинаеть бродить и разлагаться.

а) недостатокъ желатина въ содержить ферменть броженія Воздухъ, особенно дурной, (заразное начало).

5) Эмульсія вы-

тверджваше встуд- ваніе при возвышенной темпе- Лучше попробовать исправить эмульсію действіемъ алкоголя. Прибавить раствора квасцовъ Прибавитьсв вжаго желатина.

и глицерина; въ этомъ случав рискуемъ образованіемъ возв) многократное плавленіе душныхъ пузырьковъ при обливкѣ пластинокъ. Сохранение въ алкоголъ препятствуеть разложенію жела-

Чистота посуды и воздуха.

а и 6 — прибавленіе 2 гр.

дъляеть бромистое cepebpo.

Ихъ причины.

эмульсіц; б) мягкость желатина при амміачномъ способѣ предотсутствіи двухъ первыхъ причинъ--эмульсированіе произвецено слишкомъ посившно: растворъ азотнокислаго серебра порціями и встряхиваніе было почитается твердый); в) при вводился слишкомъ большими недостаточно.

а) дъйствіе дневного свъта бытокъ азотно-кислаго серебра при щелочной эмульсіи; б) извъ эмульсіи.

6) Эмульсія окрашивается (въ отраженномъ свътъ): а)

ніе при высокой температурѣ; Слишкомъ долгое настаиваизбытокъ амміака, щелочная реакція желатина.

7) Равномърный вуаль при проявленіи, вслѣдствіе разложенія части бро-

пвътъ, б) въ корич-

невый цвътъ.

въ сфро-фіолетовый

аль при проявленіи, ребра. Приготовленіе эмульсіи му лучше осадить изъ нея се-Избытокъ азотно-кислаго се-

8) Красный ву-

время приготовле-

нія эмульсіи.

мистаго серебра, во

Средства къ предупрежденію и исправленію.

твердаго желатина на 100 к. с. эмульсіи. а) если свътъ подъйствовалъ на застывшую эмульсію, внутренняя часть ея можеть годиться, если эмульсія не слишкомъ жидка. Обработать непромытую эмульсію 30/0-40/0 растворомъ двуніи нъсколькихъ часовъ, затьмъ гщательно промыть. Помимо малой чувствительности, отъ гакой эмульсіи нельзя ожидать ничего хорошаго и потохромовокислаго калія въ тече-

P. B.S. C. OFDERHAUL - PROPERTY OF THE PROPERT

ныя, пятна и точки, серебра; эмульсія употреблена іодистое серебро было тѣсно на обливку слишкомъ скоро по смътано съ эмульсіей. Иногда ключаеть въ себъ какіе либо плавивъ ее и употребивъ чер вако ограничен- творожнетый осидоку, юдистаго ма эмульскийну, приготовленіи. Желатинъ зазамътныя послф фиксированія.

при обливаніи стекла товыя пятнышки, номъ свъть до проявленія, представзамътныя на пластинкъ въ отражен-10) Круглыя маляють собою малень-

кія углубленія, и на негативъ выходятъ Часто происходятъ употребленіи

гвердаго желатина. 11) Разводы, —

гемными точками.

б) стекла подготовлены слиша) сильно амміачная эмульсія; комъ кръпкимъ растворомъжидкаго стекла; в) стекла были холодны и запотѣли во время обливанія теплой эмульсіей; г) употреблялись для обливки дурно смѣшанные остатки эмульсін; д) неправильныя соотноше-

> неправильныя, неопредѣленнаго вида

личествъ бромистаго серебра, неправильныя соотношенія кожелатина и воды; водянистая Эдеръ считаетъ причиной эмульсія, пыль, погрѣшности

Чѣмъ больше количество жерезъ нъкоторое время.

можно исправить эмульско, рас-

латина, относительно бромистаго серебра, тъмъ менъе въроятенъ этотъ недостатокъ.

Къ твердому желатину прибавлять немного мягкаго

### Ихъ причины.

Недостатки.

нія количествъ бромистаго седурное качество желатина, осоребра, желатина и воды; е) бенно твердаго.

ребромъ содержаніе послѣдняго свыше 30/0. Несоотвѣтствующее проявленіе. Ошибки во Въ эмульсіи съ іодистымъ севремени экспозиціи.

> ствительная эмульсія часто даетъ вя

13) Слишкомъ плотные слои; жест-

кіе негативы.

лыя изображенія.

12) Высоко чув-

стыхъ солей, недостаточно нанечувствительное къ свъту видержащая избытокъ бромистоенная эмульсія, содержашая Дурно промытая эмульсія, содоизмънение бромистаго сере-

Жирт въ желатинћ; пузырьазотновислаго серебра при Слишкомъ крѣпкій растворъ зомъ, какъ до фик- сіи--слишкомъ долгое настаиребра встряхивался съ эмульваніе. Осадокъ бромистаго сесіей и распредѣлился въ ней. эмульсированіи; при большомъ количествѣ амміака въ эмульсированія, такъ и

стый слой; зерни-

14) Крупнозерни-

стость замътна не-

вооруженнымъ гла-

Расплавленной эмульсіи дать

Средства къ предупреждению п исправленію. Употреблять сильный проявитель: щавелево-желѣзный съ прибавленіемъ раствора сфриоватистокислаго натрія или щелочной съ избыткомъ щелочи.

Такую эмульсію исправить нельзя. точки, какъ уколы, ки воздуха въ вмульсін, ча- постоять, чтобы воздухъ поднидими для проделения по подправания подправания подправания подправания немного алко-

15) Прозрачныя

послф него.

структура эмульсі-16) Ячеистая оннаго слоя, замътная на пластинкѣ въ большей или меньшей степени.

жется прозрачнымъ. | серебромъ. 17) Негативъ ка-

будто разрисована морозомъ; матовый блестящей поверхрисунокъ на сильно 18) Пластинка

эмульсіи. Дурная промывка же- эмульсіи въ чистой водѣ. Содержаніе алкоголя въ ненія подъ алкоголемъ, при латиннаго студня послѣ сохраприготовленіи эмульсіи по способу Гендерсона.

Эмульсія бѣдна бромистымъ

ствіе недостаточной промывки эмульсіи. Если это случается дурно отмыть стрноватисто-Кристаллизація солей всл'якислый натрій.

Тщательное промываніе пін.

Размочить пластинки, снять эмульсію и ввести въ нее серебро, приготовленное по способу Бертона или Лозе.

При промывкѣ принимать во вниманіе степень раздробленія посл'я фиксированія, значить Лапша изъ эмульсіи, діаметромъ въ 3 mm., должна проэмульсіи и температуру воды. мываться 21/2 часа, при температурѣ воды 80 Р.

### LIACTMHORE. Отибки при покрываніи

стинкъ трудно и неправильно.

ливается по пла- лодны или слишкомъ нагрѣты. Эмульсія недостаточно согрѣта. Погрѣшности при полированіи

Температура эмульсіи должна быть 32°— 40° Р. Тщательно должна быть не менте 150 Р. полировать пластинки 1/20/0 ракоторой производится обливка, 1) Эмульсія раз- Стекла или слишкомъ хо- Температура комнаты, створомъ жидкаго стекла.

2) Полосы, волны, разводы, утолщенія слоя.

3) Эмульсія застываеть уже во время обливки.

4) Слой слѣзаетъ съ краевъ стекла. 5) Неравномфр-

6) Грубо - зерниый слой.

### Ихъ причины.

Стеклоили эмульсія слишкомъ холодны; пластинки поставлены для сушки, когда эмульсія еще не успѣла достаточно застыть; стекла полированы слишкомъ крѣпкимъ растворомъ жидкаго стекла; послѣдняго осталось на стеклахъ слишкомъ много.

Непосредственно передъ обливкой стекла подготовлялись въ холодной комнат'й и не усп'ъли согр'фться.

Стекло было слишкомъ нагръто или холодно. На стеклѣ остались слѣды нальцевъ, пота или жира.

Поверхность, на которой обливаются пластинки, дурно нивеллированалинеровна. Эмульсія мало нагрѣтая, отчасти слита съ пластинки: край, съ котораго слито, почти всегда толще.

Эмульсія долго была въ нагрфтомъ видв или была слишкомъ нагрфта.

Средства къ предупрежденію и исправленію.

Передъ обливкой вносить стекла въ теплую комнату заблаговременно. Обливать стекла въ возможно горизонтальномъ положеніи, осторожно покачать и положить на точно нивеллированную поверхность: ровный мраморъ или зеркальное стекло.

7) Rouggymund 11y-

воздушнымъпузырь-Пятна, подобныя

8) Эмульсія застуденяется.

сильно встрихивалась; б) къ профильтрованную передъ об-

сто встръчающіеся на легер- возможно больше. номъ стеклъ.

ствующіе сорта желатина; г) Въ Іюлѣ и Августѣ, въ очень слишкомъ сильное и продол- жаркіе дни, лучше совстав не торіи теплѣе 15° Р.; б) погрѣш- нять на горизонтинномъ столѣ, сіи (см. выше); в) несоотв'ята) Лътомъ, если въ лабораность въ приготовленіи эмульжительное нагрфваніе эмульсіи.

неръдко замътно какое-нибудь въ помъщение для обливки; волоконце, пылинка и т. п. тщательно мыть поль, стѣны и Нечистота эмульсіи или пыль полки этого пом'єщенія передъ при разсматриваніи въ лупу, передъ тъмъ, какъ вносить ихъ Въ серединѣ такихъ пятенъ, въ комнатъ.

пятна разной величины на свъже об-

вильныя тусклыя

и круглыя, продолговатыя и непра-

9) Лунообразныя

ють ямочки, на су-

застываніи образу-

литой пластинкѣ; по

эмульсій прибавленъ растворъ ливаніемъ. Избытокъ эмульсіи, квасцовъ или глицерина и ква- слитой со стеколъ, собирать непремѣнно въ отдѣльную склянку. 6) Прибавить къ эмуль-Возвышенные пузырьки, ча- сіи немного воды и нагрѣть ее

время съ 15-го Іюля по 1-ое пластинокъ. Такъ многія фаба) Облитыя стекла застудеподъ которымъ помъщенъ плоскій жестяной ящикъ со льдомъ. готовить бромо - желатинныхъ рики прекращають работу на Сентября.

каждой обливкой. Избѣгать частаго хожденія въ комнату для обливки, смачивать полъ и производить вентиляцю, осо-Смахивать со стеколъ пыль

хой пластинкъ, а на фиксированномъ негативь тусклыя пят10) Пластинки об-JUTEL CHUIIKOME TOHкимъ слоемъ. Негативы получаются послѣдующее усислишкомъ жидкіе и леніе не даеть имъ надлежащей силы. Гакія пластинки исправить нельзя.

Ихъ причины.

Средство къ предупреждению и исправленію.

стука и вообщеёвсего, что мобенно въ вътраные дни, черезъ слой газа и хлопка. Избѣгать жеть поднять пыль.

KO TOICTEIME CLOCKE, TOOLE нельзя было-бы различать Обливать пластинки на стольпослѣ застыванія черезъ него пламя красной дампы.

Пограшности при сушка и сохраненіи пластинокъ.

пластинкѣ въ отраца, замътныя на бенно ръзко выдъженномъ свътъ, осоляющися на нега-

2) Вуаль вслудствіе слинкомъ долгой (2) I I was a consequent on a constant

1) Полосы и коль- Неравномфриая сушка: частая и быстрая перемъна температуры; слишкомъ продолжительная сушка при недостаточной вентиляціи.

30 часовъ и при очень вы-Сушка продолжается болъе сушки пластинокъ, сокой температуръ.

Равномфриая сушка при максимальной температурф 200 Р. и хорошая вентиляція.

ненія пластинки да-TOTE BYAJE HORDARNE. ко мъсяцевъ сохра-4) Черезъ нъсколь-

врываются плв- на корабль, вообще близъ воды.

разложеніе эмульсіи. Бумаж- сказано выше. Дурная чистка краевъ или вають вредное химическое двйныя прокладки также оказыствіе на слой эмульсіи.

хомъ помъщеніи, обвертывать листовымъ одовомъ, резиновой гканыю или тщательно заклеивать въ хорошо высушенный Сохраните пластини картонъ.

Сохранять пластинки, какъ

## 1) Проявитель а) Продолжительное сохра- а) Передъ проявленіемъ по-Ошибки при проявленіи бромо-желатинныхъ пластинокъ.

стинкѣ неравномѣрно и съ трудомъ.

дъзный проявитель быстро мутится, на пластинкв образуется желтый на-2) Шавелево-же-

разливается по пла- неніе пластинокъ въ очень су- ложить пластинку на 1-2 мимного алюминіевыхъ или хроэмульсію прибавлено слишкомъ MOBEIXT KBachobb.

(вообще) солей увеличивается явитель свъжимъ, правильно роса въ проявителѣ; при ра- раствора желѣзнаго купороса бот'в съ насыщенными раство- на 3 ч. раствора щавелево-кирами слѣдуетъ принять во вни- слаго калія. маніе, что растворимость всѣхъ Избытокъ желѣзнаго купосъ температурой.

хомъ мъсть; б) для преду- нуты въ чистую воду или даже прежденія морщенія слоя въ размочить пластинку тепловатой водой. Передъ пирогаллово-амміачнымъ проявленіемъ разрыхлить слой эмульсіи слаоымъ растворомъ амміака.

Не употреблять больше 1 ч.

Замѣнить помутившійся просоставленнымъ.

### Ихъ причины.

Недостатки.

Вмѣсто средняго щавелевокислаго калія, по ошибкѣ, употреблена кислая соль или средняя соль кислой реакціи.

негатива, т. е. при проявитель; посторонній свѣтъ Передержка; старый, негодпопаль на пластинку.

проявителѣ сѣрый, щавелевожельзномъ

3) BValle By Ton's

а) посторонній свътъ попаль а при пирогалло- на пластинку до вложенія въ вомъ — коричнево- кассету или по вынутіи изъ нея.

желтый - обнаружи- р) передержка: негативь проявляется быстро, но также быстро затягивается вуалемъ. а) пластинка по- Во время экспозиціи въ камеру Солнечные лучи попадають въ попадаеть посторонній свѣтъ. объективъ. вается послѣ фикси-KPHTA BYAJEME BCS; b)---за исключеніемъ краевъ, при-

DOBAHIA.

Средство къ предупреждению и исправленію. Налетъ легко удалить смоченной ватой.

а) Тщательно осмотрѣть кассету въ отношении ея свътонепроницаемости. Чтобы узнать нътъ-ли въ темной комнатъ посторонняго свъта и не пропускаетъ-ли красная лампа (фонарь)актиническихълучей, экспонирують нъсколько минутъ пластинку въ мъстъ проявленія. ловину пластинки. Послѣ пропередъ лампой, прикрывши появленія обѣ половинки должны быть одинаково прозрачны.

Прибазить бромистаго калія къ проявителю.

KPMTHXE 3ARPAU-

нами, кассеты.

Если вуаль обнаруживается, при соблюдении встхъ вышевергинально) на 4 часа въ 1/20/0 растворъ двухромовокислаго калія, затьмъ тщательно указанныхъ условій, пом'єстить пластинки (слоемъ внизъ, или промыть и экспонировать.

а) равномфрио покрывающій пластин-

The Reserve THE BYRLIE. он перавномфрио покрывающій пла-CTMHKY. 5) Желтый вуаль при шавелево - желъзномъ проявите-

фиксажемъ; при этомъ фиксажъ окрашивается въ желтый творъ желъзнаго купороса. Въ одной и той-же ванив фиксированы негативы, проявленные желъзнимъ и пирогалловымъ Дурная промывка передъ пвътъ и сообщаетъ этотъ цвътъ фиксируемымъ негативамъ, хо-Старый и неподкисленный расты-бы и хорошо промытымъ. проявителемъ.

Негативъ недодержанъ, а проявитель форсированъ избыткомъ реходить въ пози- сърноватистокислаго натрія. 6) Фіолетовый вуаль. Негативъ пе-

рогаллоном проинтель; слин проложения количе ная промывка передъ фиксакомъ крѣнкіе растворы; слишкомъ долгое проявленіе; качепирогалловый проявитель; дурство промывной воды; старый

буеть болве продолжительной б) Слой эмульсіи напластинкѣ мъстами толще и потому трепромывки.

цовъ . . . . . . 100 ч. Немедленно положить негативъ въ свъжій растворъ сфрио-Соляной кислоты . . . . 3 » ватистокислаго натрія.

галловомъ проявителъ. Въ стаство бромистой соли въ пирослѣдуетъ прибавить сфрнокислаго натра (въ неразбавленный рый, побурѣвшій проявитель, pacreope).

Желтый вуаль уничтожается дѣйствіемъ одного изъ слѣдую-

Насыщен. раствора квасщихъ растворовъ:

тивъ вполнѣ или отчасти.

- 7) Зеленый вуаль съ розовымъ оттън-
- 8) Зеленый вувль при щавелево же-лѣзномъ проявителяй.
- 9) Бѣлый молочный вуаль (известковый вуаль Эдера).

10) Маленькія, бфлыя, большею частію рѣзко ограниченныя, точки или круглыя патнышки, замѣтныя во время

11) Черныя пят-

### Ихъ причины.

Избытокъ амміака при пирогалловомъ проявленіи. Дурная промывка послѣ проявленія. Послѣ щавелево-желѣзнаго проявленія негативъ промытъ жесткой водой, содержащей много известковыхъ солей, образующихъ бѣлый налетъ нерастворимаго щавелево-кислаго кальнія.

Въ этихъ мъстахъ проявленіе задержано пузырьками воздуха, приставшаго къ пластинкъ (особенно при слишкомъ холодномъ проявителѣ). Пыль на пластинкъ при экспозиціи въ

камеръ.
Пластинка захватана пальцами, на которыхъ остались хотя-бы малъйпіе слѣды сърпинатисто-каслаго науры, осо-

Средства къ предупрежденію и исправленію. Зеленый вуаль (безъ бураго оттънка) устраняется иногда обработкой 5—10% растворомъ уксусной кислоты.

Вуаль можно удалить слабимъ растворомъ соляной кистоты, но при копированіи этотъ вуаль почти не мѣшаетъ, а при лакировкѣ пластинки пропадаетъ самъ собою. Ветку или провести по пластинкъ пальцами для удаленія пузырьковъ. Передъ проявленіемъ смачивать пластинку водлой. Передъ экспозиціей смакивать съ пластинки пнль. попатисто-кислаго патрія, осо-12) Неправильныя, ръзко ограниченныя пятна и ли-

неравномфрно распространяется по пластин-Проявитель HPOMBING JUB.

Употреблять проявитель въ достаточномъ количествѣ или передъ проявленіемъ смачивать пластинки водой.

### негатива. Недостатки

1) Тъни негати- Слишкомъ сильные свъта позитива) окруже- отражаются отъ задней сторова (свътлыя мъста ны ореоломъ.

ны стекла.

Слой эмульсіи слишкомъ то-

леніе, слабый или холодный треблять достаточно крѣпкіе проявитель. Слишкомъ тонкій растворы, согр'ввать проявислой эмульсіи или она бъдна тель. Слишкомъ короткое проявcepe6powrs. ROL 2) Негативъ слиш-

комъ слабъ,

гармониченъ.

проявителя посредствомъ уве- въ щелочномъ проявителъ. Передержка; слишкомъ силь-3) Негативъ слабъ

При сниманіи контрастносквозь бромо-желатинный слой освъщенныхъ предметовъ слфдуеть покрывать пластинки съ задней поверхности слоемъ темной водяной краски (сепіи), растертой на вареномъ крахленіемъ удалять мокрой губмалѣ, которую передъ прояв-

Продолжить проявленіе, упо-

ное проявленіе: негативъ вы- ства, задерживающаго проявзывается быстро, но безъ дос- леніе, бромистаго калія или таточной силы и контрастовъ, юда, или увеличить количество Форсированіе пирогалловаго лимонной или сфриой кислоги Увеличить количество веще-

### Ихъ причины.

Недостатки.

Средства къ предупрежденію

и исправлению.

личенія количества амміака, желъзнаго проявителя посредсоды, поташа или щавелевоствомъ сфрноватисто - кислаго HaTDIA.

Высоко чувствительныя пластинки часто даютъ вялые негативы, но это зависить отъ погрѣшностей при проявленіи. Гнилая промывная вода.

а) Недодержка.

4) Негативъ же-

стокъ и прозраченъ.

- б) Избытокъ бромистаго калія въ проявитель.
- в) Эмульсія на пластинкахъ контрастная.

а) Избытокъ бромистаго калія въ проявитель.

б) Эмульсія контрастна.

6) Въ негативћпо-1

работанъ въ тћияхъ.

5) Негативъ не вы-

Если проявление почти кончено, негатива спасти нельзя. При проявленіи завѣдомо недуеть, до проявленія, погрудодержанной пластинки, слъзить ее въ растворъ сфрноватистовисл. натрія (1:2000) на 1-2 мин. и проявлять щавелево-желфзинмъ проявителемъ. При употребленіи пирогалловаго проявителя слѣдуетъ уве-

Слить проявитель и замънъсколькихъ капель сърнованить свѣжимъ съ прибавкою тисто-кислаго натрія (1:2000). личить количество щелочи.

а) Негативъ перепроявленъ.

а) Проявлять въ мъру. Нега-Apostocres Mioro, ( o) Mitoro inportazionen encaera но онг слишком въ пироваловом пролвитель, дистим ославлентем. (См.

менъе контрастно, и еще мягче при прибавленіи стрнова-Разбавленный щавелево-желѣзный проявитель работаетъ тисто-кислаго натрія.

CHOCOGEI).

6) Разбавить проявитель или увеличить количество щелочи.

### фиксированіи. Погръшности при

жарко. промывкѣ послѣ фиксированія или во время фиксированія, реже при проявле-

щеніе желатиннаго велево-желѣзный проявитель фиксированіемъ, купать пласлоя, пузыри при или избытокъ щелочи въ пи- стинку въ кръпкомъ растворъ poraliobom's upoabutel's.

б) Въ лабораторіи слишкомъ

в) Слишкомъ кръпкій или старый фиксажъ.

г) Продолжительная обработка разведенными кислотами.

д) Слишкомъ долгое промывание пластинки.

ніе желатина, при которомъ вое весьма замедляется. Цее) Погрѣшность при приготовленіи пластинокъ: разложе-

ленія. Въ последнемъ случав необходимо тщательное промываніе пластинокъ послѣ квасцовъ, такъ какъ щавелево-желѣзное проявление задерживается квасцами, а пирогаллоредъ пирогалловымъ проявлеа) Сильно подкисленный ща- Посл'в проявленія, передъ квасцовъ. При сильной наклонности желатиннаго слоя къ слѣзанію, слѣдуетъ укрѣплять желатинъ квасцами до прояв-

### Ихъ причины.

Недостатки.

пленія.

ж) Стекла были холодны при обливкъ эмульсіи.

лоченную нѣсколькими каплятомъ и размачивать ее въ смъминуту пластинку въ воду, ощеми амміака. Можно также обработывать пластинку спиронъ теряетъ способность сцъ- ніемъ слъдуетъ погрузить на 1 Средства къ предупреждению и исправленію. си съ водою.

ности слоя къ слѣзанію, пластинку слѣдуетъ покрывать 10/0 коллодіономъ; затъмъ ее про-Въ случав сильной наклонмывають водой до уничтоженія жирныхъ полосъ и прояв-JAIOTE.

Въ случат образованія пузырей, немедленно положить пластинку въ алкоголь. Слишкомъ твердый желатинъ,

Употребленіе квасцовой ван-

дурно пристающій къ стеклу. Полное слѣзаніе желатиннаго слоя со стекла.

Стекла были холодны при

сируется трудно и 2) Негативъ фикмедленно.

Твердый желатинъ; старый, или слабый фиксажь; толстый слой эмульсіи на пластинкЪ; частицы бромистаго серебра холодный, слишкомъ кръпкій обливаніи эмульсіей. слишкомъ крупны.

CASA RECTORDED MANAGES OF STREET

нескій свъть до фиксированы или посл'в него. представляющися 4) Желтыя пятна.

3) Byune

cupobaHE.

Негативъ не вполнѣ профик-

кажется по виду достаточно Послѣ того какъ негативъ фиксированнымъ, продержать его еще ифсколько минутъ.

## Погрѣшности при усиленіи сулемой. темными въ прохо-дящемъ свътъ.

коричневый тонъ натрія на пластинкЪ. 1) Сильный вуаль,

2) Неправильныя съгчатыя пятна. пластинки.

3) Желтыя пятна.

Следы сфриоватистокислаго

Усиленный сулемой негативъ недостаточно промыть передъ обработкой амміакомъ или сфрноватистокислымъ натріемъ.

крываются большими желтыми сколько нужно для растворенія что сухія пластинки часто по- въ фиксажѣ вдвое больше того, удерживается трудно-растворипятнами послѣ усиленія сулерованіи) въ желатинномъ слоф другого ртутнаго усиленія. Причина пятенъ заключается въ томъ, что при раствореніи бромистаго серебра въ сърноватистокисломъ натрів (при фиксимой и амміакомъ, или послѣ Неръдко слышны жалобы на то,

Тщательное промывание водой передъ обработкой сулемой и послѣ обработки ею.

Пластинку слѣдуетъ держать

cepeopa.

### Ихъ причины.

мая двойная сърноватистая соль натрія и серебра. Если пластинка вынута изъ фиксажа непосредственно послѣ растворенія бромистаго серебра, послѣ того, какъ она стала прозрачной, то въ ней остается эта соль, которая отмывается чрезвычайно трудно и затъмъ даеть окрашиваніе съ ртутными солями.

Пластинка недостаточно высущена передъ покрываніемъ JAKOMB.

лочно-бѣлымъ послѣ

покрытія лакомъ.

Слой дѣлается мо-

Средства въ предупреждению и исправлению.

## Недостатки при печатаніи на хлористомъ серебрѣ, причины и средства къ ихъ избъжанію.

1) Бѣлыя, круглыя пятна при копированіи.

2) Бумага не сманымъ растворомъ.

Воздушные пузырьки, попа- Кладутъ листъ на ванну, ребряной ванной во время се-Это бываеть только при очень чивается серебря- сухой альбуминной бумагъ. ребренія.

дающіе между бумагой и се- приподнимають всв четыре пузырьки стекляной палочкой. угла и удаляють

Такую бумагу кладутъ предъ въспрое место, напр. въподвалъ. серебреніемъ на нѣсколько час.

до твять лишь порт, пока нижкаплями растворъ: 1 ч. марляющееся при этомъ розовое окрашиваніе не исчезаеть 60въспрое мъсто, напр. въподвалъ. къ пальцамъ. Для стеканія серебрянаго раствора полезно приложить кусочекъ пропуск-6) Нейтрализуютъ ванну нфсколькими каплями содоваго пеніе ванны, прибавляють, полистовъ (обыкновенной веливомъ синее стекло или листъ прозрачной бумаги или, наконецъ, покрываютъ заднюю стонегатива матовымъ лаа) Прибавляють въ ванну ганцово-кислаго калія въ 100 ч. воды, до тъхъ поръ, пока явной бумаги къ нижнему концу. в) Чтобы предупредить истослѣ серебренія каждыхъ пяти чины) не менъе 15 куб. сант. воднаго 25% раствора азотног) Кладутъ передъ негатикислаго серебра. KOMT. сутствія органическихъ веществъ, перешедшихъ изъ альа) Ванна негодна отъ при-6) Кислая серебряная ванна. в) Старая истощенная ванна. вило и равном врно высущения г) Слабый негативъ. буминной бумаги. 4) Серебряная ванна бурфегъ. неравном трио. ROHI DY COTEST

HEIM'S DACTBODOM'S.

### Ихъ причины.

Недостатки.

щелочна и разрушаетъ альбу- сколькими каплями уксусной б) Ванна слишкомъ слаба и минный слой.

мфрное прижатіе бумаги къ не-Недостаточное и неравногативу въ копирной рамкъ.

5) Отпечатки мф-

стами не ръзки.

отпечатки слиплись, вслъдствіе виража, покачиваютъ ванну въ чего только частью обмывают- ту и другую сторону и снимки Слишкомъ мало виража, или ся золотымъ растворомъ.

ровно окрашивают-

7) Окрашиваніе слишкомъ медленно.

6) Отпечатки не

температура, или золотая ванна истощена, или промывная вода содержить стристыя ве-Обыкновенно: очень низкая

произведено слишкомъ близко къ окну. Окрашиваніе

### Средства къ предупреждению п исправленію.

ляють нъсколько времени столѣе при взбалтываніи; остав ять и фильтрують.

6) Нейтрализують ванну нъкислоты.

Чувствительную бумагу употребляють не слишкомъ сухую и прижимають сильнъе въ копирной рамкъ.

Берутъ большее количество нъсколько разъ переворачива-

награвають, прибавляють въ Въ холодное время ванну нее нъсколько капель золотого раствора или берутъ свѣжую; необходимо брать вполнѣ чистую воду для промывки пе-

въ бумагѣ хлористое серебро, Избъгать яркаго свъта, который, окисляя находящееся редъ окраской.

9) Желговатын ал Перавновтриое фиксиро- ал Чаше возобновлять паст-

окрашиваются съ

стрымъ оттенкомъ.

8) Бѣлыя мѣста

телемент в перешения прине фиксиро- в Чаме возобновлять растгочки и пятня по- ваніе; слишкомъ старый или воръ и при фиксированіи слегка слъ фиксированія. слабый фиксирующій растворъ. взбалтывать его, покачивая

- б) Дурная промывка послѣ фиксированія.
- пали во время окрашиванія на в) Капли раствора натра порисунки.

Недостаточно прочное сцъпленіе альбумина съ бумагой.

> 10) Пузыри; слой альоумина отстаетъ.

кръпкій гипосульфитъ при фиксировкъ.

нъ къ кръпости ванны, проявсмачивающейся бумагь.

чатки для болъе равномърнаго ванну и переворачивать отпедействія раствора.

чатки не слипались и не приставали къ стънкамъ ванны; чаще перемънять воду и слегка б) Стараться, чтобы отпепобалтывать ее, покачивая ван-

емъ, или каждый разъ обмыв) Производить окраску вдвовать руки, когда отпечатокъ положень въ натръ.

Несоотвътствіе количества скользкимъ. Или: промывать до хлористыхъ солей въ альбуми- и послъ окрашиванія въ слаокраски положить на нъсколько Погруженіе въ слишкомъ стороной въ ванну изъ повапока альбуминъ не станетъ бомъ растворъ поваренной соли ляющееся особенно при худо (1:100);также послёфиксировки. Или: фиксировка въ 8 проц. растворъгипосульфита. Или: послъ Подготовить бумагу, положивъ ее до серебренія задней ренной соли въ водъ (1:60), минуть въ алкоголь.

THE PART OF THE PART OF TAXABLE PARTY OF

# Недостатки при свътопечатномъ (фототипномъ) способъ.

Недостатки при работъ ручнымъ или скоропечатнымъ прессомъ.

отъ своей подкладка находится въ ный хромо-желатинный слой отстаеть ки мъстами или весь, когда пластинподготовкѣжидкимъ CTEKLIOME, OHE OTCKAкиваетъ вићстћ съ кусками самаго стек-1) **UVBCTBUTEJE**сушнъ. Иногда, при

2) Clon orcraers отъ подкладки при выниманіи изъ суш3) Слой усћанъ

Средства къ предупрежденію и исправленію.

Ихъ причины.

Слишкомъ высокая температура и продолжительное действіе ея на почти сухой слой, особенно при доступъ холоднаго воздуха. Нечистота стекла можеть также отчасти вызывать это явленіе. Причина та-же, что и въ 1-мъ: быстрое охлаждение послѣ дъйствія высокой температуры сущии.

Слишкомъ большое содержа-

There are the contract of the same of the

4) Слой сплошь стый видъ.

обнаруживаеть мутныя поясовидныя 5) Слой мѣстами

6) Слой толще на одной сторонъ.

7) Нечистотаслоя.

8) Матрица слабо

прозрачный, зерни- пезначительности и равномърности кристаллизаціи, явленіе это не имъетъ вреднаго влія-Двухромовокислый калій блиимфетъ мутный, не- зокъ къ кристаллизаціи. При

отношению къ желатину.

the section of the contract of the section of the s

TRUINAM KRAMII.

Доступъ струи воздуха, извнѣ, въ сушню, который дѣйствуетъ на мъста слоя во время ихъ высыханія. Въ незначительной степени этотъ недостатокъ не вреденъ.

Дурная нивеллировка матри-

воромъ; пыль, попадающая во стинки передъ поливкой раст-Недостаточное фильтрованіе хромовожелатиннаго раствора; неаккуратное обтираніе плавремя сушки слоя.

пованіе при недостатк' враски; алкогольную ванну. комъ смоченъ; г) быстрое вальгое отсвъчиваніе; в) слой слишпринимаетъ краску. параціи; б) недостаточно дола) Очень толстый слой пред) слишкомъ низкая темпера-

тура или сырой воздухъ въ пе-

в) Противъ сильнаго смачиванія слѣдуетъ погрузить въ

### Ихъ причины.

Недостатки.

чатит; е) послт вымачиванія очень теплая сушка; ж) твердая краска; з) ръзкій негативъ; и) низкая температура при копировкъ.

ваніе; б) матрица недостаточно увлажена или мало обработана глицериномъ; в) слишкомъ тоа) Продолжительное копиронокъ хроможелатинный слой; г) старый слой; д) пластинка подвергалась дъйствію свъта, высущенная послѣ недостаточной промывки; е) мягкая краска; ж) медленная накатка краски валькомъ; з) очень слабый не-

мърно смоченъ; в) неравномърный слой; б) слой неравноная обработка щелочью или а) Неравномфрный желагинглицериномъ.

ratubb.

10) Матрица принимаетъ краску не-

равномфрно.

въ сушню при сушкъ матрицы. роховатые и зерни- 6) доступъ холоднаго воздука а) Слишкомъ толстый слой;

11)Отпечатки ше-

Средства къ предупрежденію и исправлению. Обработывають амміакомъ или другою щелочью после накатыванія краски, для усиленія свътлыхъ мъстъ.

> таетъ сфро или вся принимаеть краску.

9) Матрица печа-

Недостатокъ можно иногда исправить сильнымъ травленіемъ нашатырнымъ спиртомъ, печатаніемъ почти сухой матрицы или полной ея вымочкой, высушиваніемъ и новой програвой. Промыть матрицу разжижеп-

of the common marchanta. удерживаеть про- пое копироване; 6) сушка при

пристаетъ къ пла-13) Бумагасильно

свъту быстро теряетъ ясность и пріобрътаетъ общій ров-14) Матрица на

15) Матрица не жимъ въ прессѣ. 16) Clon orcraers отъ стекла.

высокой температуръ; в) пластинка въ свъточувствительномъ состояніи подвергалась дѣйствію свѣта; г) старый броможелатинный слой.

Промыть матрицу разжижен-

ной бычачьей желчью. рованіе; б) сушка при низкой а) Слишкомъ быстрое копитемпературѣ; в) послѣ отмывки высущивание было слишкомъ быстро и при высокой темпеparypt.

особенно лѣтомъ или въ слиш- ной бычачьей желчью; охлажкомъ жаркомъ помъщенін; б) дать льдомъ ванну для выбыстрое копированіе; в) высо- мочки или травленія. а) Высокая температура, ки и низкая температура въ кая температура послѣ вымочсушнѣ при сушкѣ матрицы.

Полезна промывка проявляю-

печатаетъ, не смо- рованіе; б) недостаточное вытря на сильный на- мачиваніе; в) жесткій негативъ.

веществомъ, особенно разжи-При сильномъ и жесткомъ а) Слинкомъ долгое копи- щимъ, т. е. растворяющимъ женнымъ растворомъ амміака. рельефф вфриаго средства нельзя указать. а) Недостатокъ чистки пла-

частью или вполнѣ стинки; б) неправильное отсвѣ- стекла послѣ его отвердѣнія Высущиваніе слоя жидкаго чиваніе перваго слоя; в) высу- въ закрытомъ шкапу, въ кото-

### Ихъ причины.

Средства къ предупреждению

и исправлению.

ромъ ставится плоская чашка съ хлористымъ кальціемъ; или шиваніе слоя альбумина и жидкаго стекла въ сырости.

нагрфваніе помъщенія предва-

рительно высушеннымъ возду-

Пузырьки воздуха въ пер-BOME CAOE.

большихъ круглыхъ 17) Отдѣленіе не-

частей слоя матри-

18) На отпечат-

19) Бѣлыя точки и пятна на отпе-

черныя точки.

Пыль, оствивая на желатинкахъ появляются номъ слов во время сушки. а) Пыль и нечистота, попадающія во время печатанія между негативомъ и матрицей; пятна представляютъ явленіе б) правильно расположенныя по отпечатку круглыя бѣлыя болѣе рѣдкое.

а) неправильно

Hatkaxb:

а) Быстрое конированіе; б) послѣ вымочки матрицы; слишслишкомъ высокая температура комъ рано вытравлена и пу-Царапины на зеркальномъ щена въ печать.

Плохой сорть желатина.

6) правильно рас-20) Слой лупится расположенныя; положенныя.

чатывающіяся линіи. | стеклів. 21) Бѣлыя отпеи стирается.

I. Byalls. 1) Cf. рый, покрывающій все изображеніе.

безъ силы, однообватаго оттенка. Негативъ проявляется 2) Слегка краснослишкомъ быстро,

наго цвъта, густой. 3) Сфраго пепель-

или кассетв, или лабораторіи. Передержка позы.

Слишкомъ долгое серебреніе

реагентной бумажкой), или не-Щелочность ванны (узнать соотвътствје коллодјона.

міакъ, органическія вещества). отъ нечистоты (напр. желѣзо или пирогаллинъ, мыло, ам-Полная испорченность ванны 4) Совстить чер-

Худое качество стекла. Избы-Скверная чистка стеколъ. всему стеклу или токъ въ немъ щелочи.

стымъ отблескомъ по 5) Съ серебри-

Узнать причину, открывъ кассеть съ готовою иластинкою голько на половину или въ камерѣ, или въ дабораторіи, и проявить пластинку. Въ первомъ случав закрытая часть останется чистою. Посторонній св'ять въ камер'я

иъ ванив коллодіонированнаго отвътствовать коллодіону. Чъмъ больше въ немъ бромистыхъ солей, тъмъ дольше. Ослабить Время серебренія должно сопроявитель.

Окислить ванну каплями уксусной или азотной кислоты; или прибавить іода въ ванну, или въ коллодіонъ.

прибавить 1/100/0 азотнокислаго барита, прокинятить и профильтровать. Въ случав неудачи слъдуетъ совсьмъ перерабо-Выставить ванну на свътъ, тать ванну, осадивъ серебро. Въ случав крайности, сильно окислить проявляющее --

Нхъ причины.

мъстный.

Коллодіонъ изъ плохого пироксилина.

Шелочность коллодіона (слишкомъ бѣлый).

прикр'виленіи къ чувствительгда электрическія искры при а) Причиною вантуза: въ сухомъ воздухъ происходять иноной пластинкѣ или поворачиваніи ея. б) Свъть падаеть прямо на стекло объектива.

> кольца въ срединъ пластинки или лу-

изъ середины

6) Въ видѣ круглаго пятна или

ствительному стеклу въ ваннъ, Пыль, приставшая къ чуввъ камеръ или лабораторіи до проявленія. ной величины и фор-

II. Прозрачныя пятна, точки, раз-

слишкомъ свѣжъ. Частицы бромистыхъ и юдистыхъ солей не Слишкомъ долгій промежу-Коллодіонъ не отстоянъ и вполнъ соединились съ коллоціономъ.

правильно, слу-

1) Разсѣянныяне-

Въ случаяхъ долгой позибольшею частью въ гокъ времени между оконча- ровки, слъдуетъ употреблать сторонъ, гд колло- ніемъ серебренія и проявле- сухіе способы: броможелагин-

Средства къ предупреждению

и исправленію,

уксусной кислотой.

испытавъ Удостовъриться, другой коллодіонъ.

Прибавкой іода придать свътлосоломенный цвътъ.

а) Смачивать вантузу.

б) Устроить передъ объективомъ конусъ съ вычерненною внутренностью.

Не оставлять ванны долгое Обтирать тщательно стекла Содержать ванну въ чистотъ передъ коллодіонированіемъ. прикрывать крышкой.

Удостовфриться, испытавъ время безъ фильтрованія. ваннъ.

другой коллодіонъ въ той же

Course in account of the party of the same большею частью въ 2) Расположенныя

ръдко въ видъ узо- серсориной соли.

слов коллодіона, перемъщасеребра, не удерживаясь въ 3) Расположенныя стеклу по всему равномфрно.

Слишкомъ богатый іодисются на другія мъста и препятствують действію света. тыми солями коллодіонъ. Коллодіонированное стекло лосы, неравномър-III. 1) Пятна, по-

растекается по стеклу, по не- варкъ яицъ. Проявляющее неравном врно соотвътствио въ немъ количества спирта къ ваннъ. наго смачиванія слоя.

Избытокъ спирта и эфира въ ваннф.

на преимуществен-

но у края, гда коллодіонъ толще.

2) Волнистыя пят-

Часть стекля не смачива-

3) Пятна, распо-

Ивеколько преметринент. ОТБ высыханія слоя прибавка 2 — 3 процентовъ кандійскаго сахара къ ваннѣ и подкладка въ кассетъ, позади стекла, мокрой пропускной бумаги. (См. гакже III, 8). Trbesconnic

The state of the s

Избытокъ іодистаго серебра Прибавить къ ваниѣ свѣ-въ ваниѣ, частицы іодистаго жаго, болѣе сильнаго (12º/o) наго. Для мягкости рисунка сораствора серебра, вполнѣ готоваго для ванны, но негодированвътуютъ вообще употреблять растворы съ болве слабымъ содержаніемъ солей.

вынуто изъ ванны ранбе пол- раторіи, вмъсто песочныхъ ча-Полезно употреблять въ дабосовъ, машинки со звонкомъ, для отсчитыванія времени при

Прибавить къ проявляющему немного алкоголя.

растворъ, помъстивъ его въ Слегка нагръть серебряный открытый сосудъ и поставивъ въ теплую воду.

ложенныя въ видъ лась въ ваннъ.

- ная черта или полоса во всю ширину 4) Рѣзко очерченили длину плас-
- 5) Пятна въ родѣ свътлыя къ краямъ; также по виду похожія на ссадины кожи.
  - 6) Иятна у краевъ пластинки.
- 7) Пятна темныя, лучеобразныя отъ краевъ пластинки.
- отъ нижняго края неправильныя пят-8) Волнообразныя

### Ихъ причины.

Средства къ предупреждению и исправленію.

Остановка во время опусканія коллодіонированнаго стекла въ ванну. Эфиръ и спиртъ въ коллодіслезинъ, болве онв плохого качества. Присутствіе въ коллодіонѣ воды.

ребранаго раствора на выдвижной доскъ внизу или на углахъ. Нечистота кассеты, капли се-Серебряный растворъ собирается у нижняго края стекла. Просвътъ въ кассетъ.

каніе пластинки въ ванну при на, расположенныя густомъ коллодіонѣ; также, если Слишкомъ поспѣшное опустрехъ - угольникомъ зфиръ не успълъ испариться.

тотъ, класть пропускную бу-Содержать кассету въ чисмагу сзади и внизу пластинки Обмазывать кассету внутри лакомъ или расплавленнымъ парафиномъ. Не торопиться вкладывать стекло въ кассету, а вынувъ хорошо оттечь, поставивъ подъ Неловкое покрываніе колло-і уголъ, градусовъ 20-30 на медленно изъ ванны, дать ему

IV. Слой отстаеть отъ стекла.

the state of the s

оттекнія стекла долго не кри-

сталлизуются.

Нечистое или влажное сте-

кло. Коллодіонъ слишкомъ вы-

V. Изображеніе

VI. Изображеніе контрастно и безъ полутоновъ.

Въ проявляющемъ мало киили слишкомъ густъ, или ки-Коллодіонъ слишкомъ щелосушенъ передъ серебреніемъ, ченъ, а ванна кисла. Передержка позы.

Недостаточно бромистой соли Неправильное освъщеніе. Недодержка. въ коллодіонъ.

64дна серебромъ, проявляющее слишкомъ окислено или богато брится въваннъ.

приготовленъ при высокой тем- намъренно, передержать его. пературъ.

Старый коллодіонъ, ванна дъйствію свъта, пока не смагпомочь при печатаній, и ослаотпечатокъ съ задней стороны Недостатку можно отчасти бить контрастность, подвергая чится ръзкость тъней.

Въ крайности можно испражелѣзомъ. Стекло быстро сере- вить, сдѣлавъ съ негатива позитивъ или угольнымъ спосо-Пироксилинъ въ коллодіонѣ бомъ, или коллодіоннымъ и,

# Неудачи при печатаніи на пигментной бумагь; ихъ причины и средства къ устраненію.

## Недостатки.

### наго желатина рас-Слой окрашенпускается въ ваннѣ двухромовокислаго Kalia.

Во время сушки желатинъ расилыСнимая бумагу со стекла, часто находять ее покрытою пылью или волокнами.

мага слишкомъ тверда и не плотно при-Высущенная бужимается къ негативу въ копироваль-

Ихъ причины.

и исправленію.

## Средства къ предупрежденію Это случается только въ жаркое время.

Ванна слишкомъ тепла; охладить ее, опустить туда льду или поставивъ въ холодное Сушить бумагу въ менте теизъ ванны, протягивать ее подъ стекляной трубкой или полопломъ мфстф. Вынимая бумагу жить ее черной стороной на стекло или на цинковую пластинку и выгонять воду посредствомъ резиновой линейки.

Стекло не было чисто.

комъ скоро при очень высокой въ себя немного влажности. Она была высушена слиштемпературъ. Бумака пристаеть. Бумага сырв, или сырв нега-

Надо дать ей время вобрать

Посять прижатия діонированному стеклу, замъчають въ ней пузырьки возсырой бумаги, передъ ея проявле-HIEME, KE KOLIO-

CTACTE KE CTCKIY, края бумаги припод-Желатинъ непри-

становится очень сырую погоду. Слой желатина мымъ, даже въ темскоро нераствори-

ляется хорошо и осотстаеть, или изоблою водою бумага не раженіе не прояв-Въ ваниф съ теп-

Bymara orcraers Taerca Temhimb.

изм'тнился въ составъ отъ врехолодной ваннѣ или желатинный сенсибилизованный слой мени или отъ не совстит чи-Бумага долго лежала въ стаго воздуха.

Это случается въ жаркую и

слишкомъ продолжительна или или въ 20/0 растворъ углекислапрошло слишкомъ много време- го награ. Если это не поможетъ, ни между печатаніемъ и прояв- значить желатинъ разложился. Выставка на свътъ била Jeniemb.

При печатаніи недостаточно

чить ее и снова положить на Лучше снять бумагу, намо-CTEKIO.

номъ и даютъ хорошо высох-

накотъ очень жиллеимъ комлодіо-

Бумага сыра, или сырь нега- Если бумага слишкомъ вби-

By Maria upacraciza,

не подвергнутый дъйствію свъта, и погрузить его въ горячую воду. Если желатинъ раствоточно положить на бумагу стекло, минуть на 5, на 10. Отрѣзать для пробы маленькій кусочекъ. Въ первомъ случав достарится, то бумага годна.

Прибавить въ ванну 10/0 и оставить сохнуть на воздухф, углекислаго натра (не амміака) въ продолженіи 4-5 часовъ. Проявлять въ горячей водъ

Проявлять въ вод'в, не очень

## Недостатки.

слишкомъ скоро и изображеніе слишкомъ свътло.

Послѣ опусканія бумаги въ теплую воду, на ней образукотся пузырьки воздуха. Края изображенія приподнимаются, тогда какъ коллодіонъ остается прилишимъ къ сте-

Kollohiohe orciaete baketk ee 1306parenieme.

Коллодіонъ раз рывается.

## Ихъ причины.

слишкомъ скоро и держано на свъту.

Вода слишкомъ горяча.

Негативъ не обклеенъ полосками черной или непропускающей свѣта бумаги; или желатинъ разложился. Воскъ содержитъ жиръ. Слой коллодіона былъ слишкомъ сухъ при погруженіи его въ холодную воду, или эта вода была слишкомъ холодна.

Онт или слишкомъ слабъ, или слишкомъ свъжъ. Можетъ быть, слой коллодіона быль разорыванъ, когда на него клали бума-

Средства къ предупрежденію и исправленію.

теплой.

Начинать проявленіе менфе горячей водой и, если это необходимо, возвысить температуру позже. Пузырьки проявляются иногда въ самомъ слоф; вынуть бумагу и пускать на это мъсто струю теплой воды.

Прибавить немного смолы. Полезно края стекла сдѣлать матовыми. Прибавить немножко негативнаго лаку. Прежде чѣмъ проводить по бумагѣ линейкой, надо всегда покрывать ее резиновымъ подсиомъ.

Слишкомъ быстрое прояморщинистымъ (гі- вленіе. Слой дълается

HIGHT, H CTCLAOME 322-

мъчаются волокна

или пыль.

новымъ полотномъ.

или слишкомъ крапокъ, или же 6ymara ocrabalach by Hews Растворъ двухромовокислаго яно складками и калія быть слишкомъ горачь Пзображеніе усф-

нистое или сътча- комъ рано въ горячую воду пос-Бумага была положена слишлѣ приклейки ея къ стеклу. слишкомъ долго.

Изображение зер-

ссадинами.

Надо оставить ее нъсколько минутъ полежать со стекломъ. Бумага была высушена очень быстро при очень возвышенной температурь. Слой бумаги местами испортился.

бумагу къ стеклу, надо дольше Прежде чемъ прикреплять оставить ее въ холодной водъ.

То же самое средство.

Продолжать проявленіе тефонв хорошо промыть въ холодной плой водой. Слой коллодіона не былъ

Передъ печатаніемъ

Негативъ слишкомъ слабъ.

облаковъ, на изображенія.

Недостатокъ по-

Пятна въ видъ

изображении.

стящія пятна въ

Желатинный слой, при проявлени на стеклѣ, покрывается стткой. Маленькія, бле-

лутоновъ въ изобра-Недостатки. женіи.

CLIXAS, OTCTACTS OTE Изображеніе, выстекла.

ной бумагой, не от-Изображеніе, будучи покрыто переводстаеть отъ стекла.

мага, послѣ высушки, отдъляется, оставляя изображеніе на Переводная бу-

слишкомъ горяча. пими пятнами, осои вдоль контуровъ. Изображеніе, снятое со стекла CBETTHING MEGTANT бенно на самыхъ Crekarb.

Недостания при расть на опе

## Ихъ причины.

Бумага была высушена слиш- ставьте чувствительную бумагу crapa; ванна очень комъ быстро; хромовая чувствительная бумага слишкомъ слаба или давно заготовлена.

Слишкомъ быстрое высыханіе. Воскъ худого качества.

Стекло недостаточно навощено, или въ воскъ много смолы. Полируя стекло, сняли много воску. Можеть быть наливали коллодіонъ на одно мъсто стекла; воскъ исчезъ въ этомъ мѣстѣ, и изображеніе пристало.

положена въ слишкомъ горячую воду или желатинъ раство-Переводная бумага была рился. Вода, въ которой была намопокрыто блестя- или слишкомъ холодна или чена переводная бумага, была

Средство къ предупрежденію и исправленію. на нъсколько секундъ на разсѣянный свѣтъ.

Надо прибавить къ воску CMOJISI. Нодостания при расеть на орожосореоринов и орожолоовстренов оумать.

(Помимо педостатковъ, общихъ съ работою на броможелатинняхъ пластинкахъ).

## Недостатки.

Изображение не отчет-

Бѣлыя мѣста изображенія сфроваты.

Бѣлыя мѣста изображенія желты.

Пятна черныя и бурыя.

послѣ просушки, въ видъ Пятна, зам вчаемыя Нѣть подробностей въ налета лимоннаго цвъта.

## Ихъ причины и средства къ исправленію.

Не рѣзко наставлено на фокусъ при увеличеніи, или не плотно прижато при печатаніи въ копировальной рамкв.

1) Слишкомъ продолжительное дъйствіе свѣта.

2) Въ проявляющее попала хоть капля раствора гипосульфита.

3) Посторонній свѣть въ комнатѣ при увеличеніи

4) Старый натръ для фиксировки. или проявлении.

2) Послѣ проявленія не было обмыто 50/о воднымъ 1) Слишкомъ продолжительное проявленіе.

растворомъ уксусной кислоты.

3) Изображение мало фиксировано.

1) Капли гипосульфита попали на бумагу до или Такія пятна во время проявленія; руки нечисты. являются при проявленіи ранве всего.

2) Нечистота кюветки; если она цинковая или желѣз-

Эти пятна состоять изъ основной щавелевокислой соли желѣза и произошли отъ неправильности въ составѣ проявителя: растворъ желѣза былъ взятъ въ изная, то вфроятно сошель съ нея лакъ или краска.

Действіе свъта слишкомъ коротко. Если недоста-

свътлыхъ мъстахъ рисунка при излишкъ черноты въ темныхъ мъстахъ.

Готовый рисунокъ коробится и представляется закорузлимъ,

токъ замъченъ въ началъ проявленія, прибавить въ проявитель больше желѣза и вовсе не прибавлять раствора бромистаго калія къ проявителю.

Послѣ послѣдней промывки, онъ не былъ погруженъ въ глицериновый растворъ. Можно рисунокъ снова размочить и обработать глицериновымъ растворомъ.

# Недостатки при работь на негативной пленкъ Варнерке.

(Помимо общихъ недостатковъ при работв на броможелатиннихъ пластинкахъ).

## Недостатки.

Пленка, при переводѣ на стекло, не пристаетъ.

Во время проявленія пленка отстаеть отъ стеПослѣ перевода на стекло, бумага отстаеть отъ пленки съ трудомъ. При фиксировкѣ, проявленная негативная пленка морщится.

Пленка отстаетъ послѣ фиксировки въ промывной водъ.

## Ихъ причины.

Слишкомъ размочена въ водъ: желатинъ впиталъ много воды.

Прижатіе слъдуетъ производить не иначе, какъ рези-Недостаточно прижата къ стеклу при переводъ.

новой линейкой.

Недостакокъ, зависящій отъ способа приготовленія негативной пленки. Следуетъ механически стирать бумагу пальцами подъ водою, начиная не отъ края, остерегаясь приэтомъ задъть слой ноглями.

Въ растворъ сфриоватистовислаго награ (для фиксировки) не имфется квасцовъ, или ихъ мало. Недостаточное сцѣпленіе пленки со стекломъ; слѣдуетъ промывать болве 10 минутъ. Въ случав крайности погрузить въ спиртъ, прижать каучуковою линейкою сквозь резиновое полотно и промывать осто-

Образецъ записной книжки въ путешествіи.

| 1          |                                      | 1 |  |  | _ |
|------------|--------------------------------------|---|--|--|---|
| ніе мъста. | Замъчанія.                           |   |  |  |   |
|            | Время дня.                           |   |  |  |   |
|            | Секунды.                             |   |  |  |   |
|            | Діа-<br>фрагма.                      |   |  |  |   |
|            | Объек-                               |   |  |  |   |
|            | Способъ<br>и чувствит.<br>пластинки. |   |  |  |   |
|            | CBBTB.                               |   |  |  |   |
|            | число.                               |   |  |  |   |
|            | 25                                   |   |  |  |   |



### Обзоръ фотографическихъ способовъ.

Фотографія представляеть три главных рода воспроизведенія:

1) снимокъ непосредственный при помощи фотографическаго или оптическаго прибора.

2) снимокъ или отпечатокъ съ негатива.

3) отпечатокъ съ матрицы полученной фотохимическимъ

путемъ.

Къ первому роду относятся: а) деггеротипъ; б) негативъ; в) позитивъ, химическимъ путемъ воспроизведенный изъ самаго негатива; г) позитивъ (слабый негативъ) при отраженномъ свътъ (ферротипія, фотографія на клеенкъ); д) цвътныя изображенія на полухлористомъ серебръ.

Ко второму роду относятся: а) позитивъ, получаемый дѣйствіемъ свѣта при посредствѣ негатива или иного прозрачнаго оригинала, въ соприкосновеніи, или въ спеціальныхъ увеличительныхъ приборахъ (для печатанія на разстояніи); б) матрица, какъ посредствующее звено для воспроизведенія отпечатковъ механическимъ путемъ.

Къ третьему роду относится: позитивы—оттиски съ матрицъ. Этотъ родъ относится къ фотографіи, только какъ ко-

нечный результать фотографического процесса.

Основаніемъ дѣленія можетъ быть взятъ химическій составъ фотографическаго слоя.

### СПОСОБЫ.

- 1. На соляхъ серебра:
- 1) На іодистомъ и бромистомъ серебрѣ.
  - А. Съ свободною азотно-серебряною солью.
     На іодистомъ серебрѣ въ коллодіонѣ съ проявленіемъ:
    - а) на стеклѣ для негативовъ и діапозитивовъ;

- б) на клеенкъ и желъзныхъ, крашеныхъ листкахъ для позитивовъ (ферротипія);
- в) въ нитроглюкозъ. (Монкговена).

Б. Безъ свободной азотно-серебряной соли.

1) На чистомъ іодистомъ и іодобромистомъ серебрѣ, съ проявленіемъ:

а) даггеротипъ, на серебряной блестящей пластинкъ.

б) На бумагѣ (съ іодистымъ серебромъ въ слоѣ ея). 2) Преимущественно на бромистомъ серебрѣ, образованномъ:

а) въ альбуминъ (способъ Ньепса Топено);

- б) въ коллодіонъ: на стеклъ, на бумагъ съ проявленіемъ;
- в) въ коллодіонной эмульсіи;

г) въ желатинной эмульсіи:

1) на стеклъ и на временномъ подслоъ, для негативовъ и діапозитивовъ.

2) на бумагѣ, для позитивнаго печатанія съ негативовъ, въ соприкосновеніи съ ними или на разстояніи (для увеличенія).

B. Съ оптическимъ сенсибилизаторомъ (изохроматическія или ортохроматическія изображенія).

2) На хлористомъ серебръ.

 Съ свободною азотно-серебряною солью на альбуминной или иной хлорированной бумагъ.

Б. Безъ свободной азотно-серебряной соли:

1) на альбуминной или иной бумагь, съ отмывкою и съ химическимъ сенсибилизаторомъ;

2) въ коллодіонной эмульсіи:

- а) на стеклъ прозрачномъ или матовомъ, для діапозитивовъ:
- б) на стеклѣ опаловомъ для позитивовъ, в) на бумагѣ (аристотипія) на отраженіе;

3) въ желатинной эмульсіи:

а) на стеклъ, прозрачномъ и матовомъ;

б) на опаловомъ стеклъ;

в) на бумагѣ, холстѣ и иныхъ матеріяхъ, съ проявленіемъ и безъ проявленія.

3) На полухлористомъ серебръ, розовомъ.

На серебряной пластинк (*rerioxpomiя*—цв тная фотографія. Снимокъ— непосредственный и безъ проявленія.

- II. На платинъ съ проявленіемъ, возстановляющимъ металлъ. Платинотипія—позитивный процессъ на бумагъ.
- III. На соляхъ жельза, мьди; *ціаноферный способъ* при возстановленіи окиси въ закись.
  - А. На соляхъ жельза. (Пуатвенъ, Мотылевъ, Пелле).
    - А. При образованіи, подъ дѣйствіемъ свѣта, хлорнаго желѣза—съ проявленіемъ.

Б. При образованіи, подъ дѣйствіемъ свѣта, соли окиси желѣза изъ соли закиси:

1) съ проявленіемъ (ціаноферный способъ):

а) водою (былый рисуновы на синемы);

б) желтымъ синь-кали (жел взисто-синеродистый калій) (синій рисунокъ на бъломъ).

2) Съ окраскою:

а) чернильный способъ;

б) на іодистомъ крахмалъ.

Б. На соляхъ мѣди (основа)—переходъ подъ дѣйствіемъ свѣта соли закиси въ соль окиси. На хлористой мѣди съ проявленіемъ и послѣдующей окраской. (Обернеттеръ).

IV. На урань — азотнокисломъ. (Ньепсъ де С. Викторъ).

- V. На соляхъ хрома: двухромовокисломъ калів или аммонів:
  - А. При образованіи изъ двухромовокислаго калія, подъ д'яйствіемъ св'єта—соли окиси хрома, съ посл'єдующею окраскою. (Мунго Понтонъ).

Б. При проявленіи растворами или парами анилиновъ.

(Уиллисъ).

В. Въ соединении съ желатиномъ:

1. Пигментный способъ-угольное печатаніе, procédé

au charbon, Kohlendruck, carbon printing:

а) для позитивовъ на бумагъ, съ простымъ и двойнымъ переносомъ; съ матовою и глянцевою поверхностью;

б) для діапозитивовъ и вторичныхъ негативовъ на

стекит.

- 2. Маріотипъ, печатаніе контактомъ; безъ дъйствія свъта, черезъ соприкосновение съ пигментнымъ изображеніемъ, непроявленнымъ.
- 3. Антракотипія—способъзапыливанія на бумагъ, стеклъ.

Г. Въ соединени съ альбуминомъ, гумми-арабикомъ, крахмаломъ, сахаромъ и проч.

1. Способъ Павловскаго, для фотокерамики, фотоксилографіи, фотографіи на холств, шелку, кости и проч.

2. Негрографія, для копированія съ калькъ при помощи запыливанія.

VI. На асфальть, спеціально для произведенія матрицъ, примѣняемыхъ къ фотомеханическимъ способамъ.

### Фотомеханическое печатаніе съ матрицъ.

А. Желатиновою краскою:

Вудбуритинія, photoglyptie.

Съ рельефной металлической матрицы, полученной съ хроможелатиннаго рельефа. Спенсотипія (на спенсѣ); станнотипія (на оловѣ).

Б. Жирною краскою съ матрицъ, полученныхъ:

1. Безъ рельефа:

а) фототипія, свътопечать, Lichtdruck (альбертотипія печатание съ хроможелатиннаго, гигроскопическаго слоя, покрывающаго стекло, мѣдь, цинкъ и проч.

б) фотолитографія, печатаніе съ камня, на который изображение переведено или непосредственно съ негатива (обращеннаго), или съ посредствующаго оттиска.

2. Съ рельефа:

а) фотоциннографія, фотохемиграфія, автотипія, фоточить, при помощи свёточувствительнаго асфальта и хромовыхъ соединеній. Изображеніе переводится на цинкъ непосредственно съ негатива (обращеннаго) или при посредствѣ оттиска и переводомь съ него;

б) фотогравюра (Кличъ) на мѣди съ травленіемъ при посредствѣ діапозитива, съ раздробленіемъ полуто-

новъ черезъ запыленіе.

в) **геліогравюра**, *теліографія на миди*, гальванически осажденной на хроможелатинный рельефъ.

Указанные фотографическіе процессы, приноровленные въ примѣненіи къ разнымъ цѣлямъ и соединенные съ научными и художественными прісмами, образують спеціальные процессы:

Фотоксилографія фотографическій переводъ изображенія на

дерево для ксилографіи, гравюры на деревь. Фотонерамина—фотографическій переводъ изображенія на фарфоръ для вилавленія въ фарфоръ (въ спеціальныхъ печахъ) пигмента, вмѣщеннаго въ фотографическій рисунокъ (Émaux).

Геліоминіатюра—способъ окрашиванія прозрачнаго фотографическаго изображенія, прикрѣпленнаго къ выпуклому стеклу при отдѣленіи бумаги; окраска самаго изображенія производится съ задней его стороны и наиболѣе рѣзкіе цвѣта повторяются на второмъ изображеніи, присоединяемомъ къ первому на очень маломъ разстояніи. Оба изображенія составляють одно цѣлое и заключаются въ рамку.

Фотоскульптура—скульптура, при помощи многихъ фотографическихъ снимковъ, снятыхъ, одновременно, съ модели, помѣщенной въ центрѣ круга, на концахъ радіусовъ

котораго пом'єщены фотографическіе аппараты.

Гравленіе стенла по рисунку, воспроизведенному фотографически на поверхности стекла, удаляемому по окончаніи

процесса.

Вжиганіе въ стекло окисей металловъ золота или платины, осажденныхъ на фотографическое изображеніе, обогащенное серебромъ при помощи усиливанія (épreuves vitrifiées).

Фотомикрографія—примѣненіе фотографіи къ сниманію, съ помощью микроскопа, препаратовъ при посредствѣ спе-

ціальныхъ приборовъ.

Фотоастрономія—примъненіе фотографіи къ астрономіи для сниманія солнца, луны, другихъ небесныхъ свътиль и карты неба при помощи спеціальныхъ приборовъ, напр. фотогеліографа—для фотографированія солнца.

Фотоспентрографія—фотографированіе спектра при помощи спеціальных приборовъ и особыхъ фотографическихъ слоевъ, чувствительныхъ къ лучамъ свъта, съ различною длиною волнъ.

### KPATKOE ONNCAHIE

наиболве употребительныхъ фотографическихъ процессовъ.

Рецепты и объясненія, производимые въ помѣщаемыхъ ниже описаніяхъ, провѣрены на практикѣ. При каждомъ изъ процессовъ указаны лучшія сочиненія на иностранныхъ языкахъ и существующія на русскомъ языкѣ.

### Негативный процессъ на мокромъ коллодіонъ.

Негативный процессъ на мокромъ коллодіонѣ, можеть быть, по всей справедливости, названъ самымъ труднымъ изъ фотографическихъ процессовъ. Трудность его заключается, какъ въ приготовленіи необходимыхъ для образованія чувствительнаго слоя составовъ, которые были бы приноровлены одинъ къ другому, такъ и въ сохраненіи ихъ въ правильномъ взаимномъ соотношеніи, причемъ только и возможенъ усиѣхъ. Главное условіе для послѣдняго есть самое тщательное соблюденіе чистоты, чтобы ни пыль, ни постороннія вещества не попадали какъ въ коллодіонъ и ванну, такъ и на образованный свѣточувствительный слой. Поэтому слѣдуеть заботиться о чистотѣ стекла съ обѣихъ сторонъ,—чтобы не захватывать его ни пальцами, ни нечистой бумагой и т. п. Чистое стекло должно быть поставлено на чистую цѣдильную бумагу. Обмахнувъ съ него пыль, покрываютъ колло-

дономъ такъ, чтобы не образовать ни волнъ, ни струй. Излишекъ коллодіона сливается въ другую склянку и впосл'єдствіи процеживается. Когда коллодіонъ застынетъ, стекло погружается равномърно и ловко въ профильтрованную негативную ванну (всегда прикрытую) на 2 минуты. Здъсь образуется чувствительный слой черезъ двойное разложение: въ слов коллодіона образуется іодистое серебро на счеть іодистыхъ солей коллодіона и на счетъ серебра изъ ванны, - а вь ванну поступають растворимыя соли изъ слоя, соединяющіяся съ освобождающеюся азотною кислотою и выдъляются эфиръ и алкоголь. Стекло вынимается, когда на слов нвтъ болъе слезъ, струй; —вынимается медленно, чтобы взять какъ можно меньше цънной жидкости: чъмъ меньше раствора серебра останется въ слов, твмъ долве онъ можеть ожидать съемки. Обыкновенно слой не выдерживаетъ болве 10 минуть и кристаллизуется.

Проявление производится на рукахъ, обливая проявителемъ; изображение появляется быстро, обмывается и фиксируется.

Лучшее описаніе процесса см. у Монкговена въ его Traité général de Photographie, 1880, имѣющееся и въ русскомъ переводѣ.

### Чистка стенолъ.

1) Мѣлу 8 частей.

Соды 1 часть.

Воды — до густоты кашины.

2) Воды 100 частей. Сърной кислоты 60 ч. Двухромовокислаго калія 60 ч. Натирать или обмазывать стекло тампономъ или мацой. По высыханіи обмывать и обтирать хим. чистымъ полотенцемъ, (мытымъ безъ мыла въ водѣ съ содою и хорошо выполосканнымъ). (Рейнгардтъ).

Положить на 6 часовъ, вымыть водою, вытереть чистымъ полотенцемъ до-суха. Полировать однимъ изъ слѣдующихъ веществъ:

а) Очищенное сало.

б) Талькъ (стекло должно быть вполнъ сухо).

в) Фуксово стекло (1 часть на 200 ч. воды), или—покрыть стекло и не полировать.

г) Составомъ изъ алкоголя, эфира, амміака, поровну, съ прибавленіемъ мѣла до густоты сливокъ и нѣсколькихъ капель прованскаго масла. (Деньеръ).

д) Чистымъ бензиномъ. (Биркинъ).

е) Составомъ-изъ бензина-700 частей,

бѣлаго воску—1 часть, тинктуры іода нѣсколько капель. (Деньеръ). (Журн. Фотографъ 1880, стр. 7).

**Коллодіонъ.**—Растворъ пироксилина или фотоксилина въ

смѣси эфира и алкоголя. Для усиѣшной работы, коллодіонъ долженъ быть вполнѣ

отстоянъ, нейтраленъ и іодированъ безусловно чистыми солями.

Лучшій фотоксилинъ-русскій, Мана. (См. 62 стр.).

Съ успѣхомъ употребляютъ также готовый нормальный коллодіонъ (Шеринга), разбавляя до надлежащей крѣпости промытымъ водою (стр. 67) нейтральнымъ эфиромъ и чистымъ алкоголемъ высшей крѣпости.

Продажный нормальный коллодіонъ бываетъ  $4^0/_0$ . Разбавляется обыкновенно до крѣпости  $1^1/_2{}^0/_0$ .

Коллодіонъ нормальный для фотографіи: эфира 50 ч., алкоголя 50 ч., пироксилина 1 или 2 ч. (послѣднее, если пироксилинъ слабый, желтоватый, приготовленный горячимъ способомъ). Эфиръ прибавляется послѣднимъ.

Іодистыя и бромистыя соли, по раствореніи въ алкоголь, полезно пропьдить, высушить и снова растворить. (Фотографъ

1881, стр. 135).

Іодированіе коллодіона производится введеніемъ отдёль-

ной іодировки.

Универсальный коллодіонъ Лаптева составляется введеніемъ 25 куб. сант. іодировки на 100 ч. коллодіона.

Аммонія іолистаго 12 грам. Кадмія іодистаго 12 " Кадмія бромистаго 6 ..

Растворить въ 100 ч. алкоголя.

Для контрастнаго коллодіона Лаптевымъ рекомендуется іодировка:

Стронція іодистаго 8 гр. Кадмія бромистаго 1,3

Растворить въ 100 к. с. алкоголя и прибавить къ 700 к. с. нормальнаго коллодіона.

Для позитивовъ на стекль іодировка Лаптева.

Інтія іолистаго 6 Аммонія бромистаго 6

Кадмія іодистаго 12 гр.) Растворить въ 500 к.с. алкоголя и прибавить на каждые 100 к. с. коллодіона, 25 к. с. іодировки.

одировка Фогеля.

Іодистаго кадмія 7 грам. Растворить въ 17,5 к. с. воды и профильтровать въ 525 к. с. коллодіона.

Іодистаго аммонія 3,2 Бромист. аммонія 1.2

Іодировка Лизеганга.

Для мягкихъ негативовъ: Іодистаго литія (бѣ-

лаго)..... 15 гр. Іодистаго кадмія: 10 " Бромистаго аммонія 10 Алкоголя . . . 500 "

І Іодистаго стронція 15 гр. Годистаго кадмія 12 Бромистаго аммонія 10 Алкоголя . . . 500 "

Аля сильныхъ негативовъ:

Іодированіе Монкговена. Іодистаго аммонія 1 гр. Бромистаго аммонія 0,5 " Іодистаго кадмія

На 100 к. с. коллодіона.

Негативная ванна.

Для успъшной работы негативная ванна должна быть абсолютно чиста и по реакціи соотвътствовать коллодіону.

Чистота ванны зависить отъ качества воды, азотнокислаго

серебра и отъ тщательнаго ухода за нею.

Въ водъ бываютъ углекислыя, сърнокислыя, известковыя, жельзистыя соли, органическія нечистоты, а въ дистиллированной - аптечной - иногда эфирныя масла (см. стр. 13).

Воду для ванны слёдуетъ очищать кипяченіемъ, прибавленіемъ <sup>1</sup>/<sub>2</sub> грамма на литръ воды азотнобаріевой соли, для осажденія сёрнокислыхъ солей; фильтрованіемъ сквозь комокъ гигроскопической ваты и, въ соединеніи съ очень малымъ количествомъ  $(0,4^{0}/_{0})$  ляписа, выставленіемъ на свътъ, на 3—4 сутокъ или кипяченіемъ въ теченіи <sup>3</sup>/4 часа.

Въ кристаллическомъ азотнокисломъ серебрв иногда бываетъ свободная кислота, а въ ляписъ-азотистосеребряная соль, селитра, мёдь, желёзо, свинецъ. (О способахъ узнава-

нія этихъ примісей см. «Фотографъ», 1880).

Лучшее и легкое средство очищенія: перекристаллизовать,

т. е. растворить въ чистой вод в и осадить кристаллы.

Въ самой ваннъ можетъ оказаться избытокъ іодистаго серебра и присутствіе постороннихъ солей и веществъ изъ коллодіона (алкоголь, эфиръ, соли), нечистоты со стеколъ, пальцевъ, пыли и проч.

степенью станости, б) іодированіемъ и в) исправленіемъ реакціи.

а) Кр $\pm$ пость ванны должна быть отъ 7 до  $10^{0}/_{0}$ .

Для пейзажной фотографіи -- 7 частей серебра на 100 ч. воды (при 3—4% содержанія жельза въ проявляющемь). Для портретной фотографіи—10 частей серебра на 100 ч. воды (при сильно іодированномъ коллодіонъ).

Для сухого способа — до 15 частей серебра на 100 ч. воды

(при бромированномъ коллодіонѣ).

Средняя пропорція ванны—8 частей серебра на 100 ч. воды.

б) Іодированіе ванны следуеть производить: насыщеніемъ четвертой части ея объема (7% крѣпости іодистымъ серебромъ \*) и фильтрованіемъ этой части въ

<sup>\*)</sup> Для приготовленія іодистаго серебра, 1 граммъ іодистаго калія растворяется въ 100 к. с. дистиллир. воды; въ другой склянкъ-1 граммъ ляписа въ 10-15 к. с. дистиллир. воды. Последній растворъ сменивается съ первымъ. Осадокъ отстанвается, вода сливается, замъняется свъжею, взбалтывается и снова отстанвается (5 разъ). Іодистое серебро вводится въ 1/4 ванны, черезъ часъ отфильтровывается и послѣ промывки можеть служить на другой разъ.

остальныя <sup>3</sup>/4 ванны (11<sup>0</sup>/<sub>0</sub> крѣпости). Послѣдній растворъ полезно оставлять въ запасъ, для подкръпленія ванны и растворенія іодистаго серебра, если бы оно,

будучи въ избыткъ, вредило негативамъ.

в) Реанція ванны на лакмусовую бумагу должна быть средняя. При употребленіи коллодіона съ одними іодистыми солями, реакція можеть быть нейтральной; при бромоїодированномъ коллодіонъ-болье или менье кислой. При безцвътномъ коллодіонъ нужно больше кислоты, чъмъ при коллодіон' старомъ или подкрашенномъ іодомъ. Излишняя кислота въ ваниъ, всегда въ ущербъ чувствительности слоя, лишаетъ изображение деталей и дълаетъ его контрастнымъ,

Щелочную ванну лучше подкислять каплями химически чистой 10% азотной кислоты, вводя ее въ половину ванны, чтобы лакмусовая синяя бумажка принимала розовый цвътъ только черезъ 1/2 часа. Затъмъ, смъщавъ

обѣ половины ванны, оставить на сутки.

Кислую ванну лучше ощелачивать введеніемъ угленислаго серебра \*) въ половину ванны, которая потомъ профильтровывается въ другую половину.

См. Монографія негативной ванны, Н. И. Чагина. «Фотографъ», 1880 г.

### Проявляющіе растворы:

### Обыкновенный.

| Воды                         | 1 литръ.       |  |
|------------------------------|----------------|--|
| Сѣрножелѣзистой соли.        | 30-50 граммовъ |  |
| Алкоголя                     | 30 "           |  |
| Уксусной кристаллиз. кислоты | 25 "           |  |

Если желѣзо амміачное, то можно его взять въ  $1^{1/2}$  раза болѣе.

<sup>\*)</sup> Углекислое серебро приготовляютъ точно также, какъ іодистое серебро, причемъ отмывку азотнокислаго натрія производять также, какъ азотнокислаго калія въ первомъ случав.

### Американскій — для быстрыхъ съемокъ.

Воды. . . . . . . . . . . . . . . 100 куб. сант. Сърножелъзистой соли. . . . . 5—6 граммовъ. Кристаллиз. уксусной кислоты. . 7 куб. сант. Уксусно-кислаго свинца. . . . . 0,6 грамма.

Помутившійся отъ прибавленія уксусно-кислаго свинца растворъ желёзнаго купороса фильтруется сквозь воронку, наполненную борною кислотою до 1/4 высоты; алкоголь же въ необходимомъ количествъ прибавляется уже послъ.

### Другой американскій проявитель.

№ 1. 100 ч. воды. № 2. 100 ч. волы.

10 » сфрнокисл. желѣза. 12 » кристал. укс. кисл. Взять этихъ двухъ растворовъ поровну, соединить и процъдить сквозь воронку съ борною кислотою. Затъмъ на каждые 100 куб. сант. смѣси прибавить 5 к. с. алкоголя.

Буассона (подробности см. "Фотографъ", 1880, стр. 46).

|                            |   | TDIU. | m.b.  | Ocei | ibio. |    | DND | IOE.  |
|----------------------------|---|-------|-------|------|-------|----|-----|-------|
| Воды                       |   | 100   | к. с. | 100  | к. с. | 10 | 00  | к. с. |
| Чистой сфрножельзист. соли |   | 5     | грам. | 5    | гр.   |    | 6   | гр.   |
| Уксусной кислоты           |   | 4     | к. с. | 3    | к. с. |    | 2   | R. C. |
| Раствора уксуснокислой     |   |       |       |      |       |    |     |       |
| мѣди и натра *)            | 5 | -6    | >>    | 4    | ))    |    | 4   | >>    |

Алкоголя. . Проявитель съ уснорителемъ (по опытамъ сокращ. на 1/2 позы).

Сърножелъз.

10% растворъ

Воды . . . . . 100 к. с. Нередъ проявлениемъ прибавить 3-4 капли ускорителя (темпесоли. . . . . 5 гр. ратура проявителя 20 град Р.): Уксусн. кисл. . 2—3 к. с. на 100 частей воды 10 частей уксусно-кислаго аммонія, или

Воды . . . . . . . 100 к. с. Уксусной кислоты. . 1 " Уксусновисл. натрія. 5 грам. Уксусновислой мёли 5

Растворить при нагръвании и профильтровать.

<sup>\*)</sup> Растворъ уксусновислой мъди и натрія.

кандійскаго сахара . . . 8—10 грм. Алкоголя . . 3 к. с. столько же муравьино-кислаго аммонія, или столько же муравьино-кислаго натрія.

### Н. И. Чагина съ коллоциномъ:

### 2. 100 к. с. воды.

5 гр. сфрножельз. соли хим. чист.

 $2^{1}/_{2}$ —3 к. с. уксусной кислоты.

3 <sup>1</sup>/<sub>2</sub>—4 к. с. насыщеннаго раствора борнокислаго натра. 5 к. с. алкоголя.

### Усиливающіе растворы.

Негативъ долженъ быть хорошъ безъ усиливанія, но оно иногда необходимо, чтобы управлять эффектами изображенія.

№1. Азотн. к. сер. 1 № 2. Пирогалл. 2 ч. №3. Сѣрнок. ж. 5 ч. Лим. кисл. 5 ч. Воды . . 100 ч. Воды . . 100 ч

Для усиливанія соединить по ровной части № 1 и 2 или къ № 3 прибавить каплями № 1.

Для контрастныхъ негативовъ, копій и т. п. обработываютъ негативъ насыщеннымъ растворомъ сулемы (двухлористой ртути) въ водѣ, (послѣ фиксированія и тщательной промывки), а затѣмъ, послѣ новой промывки, покрываютъ 50/0 растворомъ въ водѣ бромистаго калія.

### Или обливають растворомъ:

Когда негативъ получитъ однообразный желтый цвѣтъ, обмыть хорошо водою и погрузить въ  $20^{0}/_{0}$  водный растворъ сърнистаго аммонія.

Способъ придавать особую силу негативамъ для линейныхъ рисунковъ указанъ въ "Фотографъ", 1880, № 1, стр. 22—23.

### Фиксирующіе растворы:

Или—просто насыщенный водный растворъ гипосульфита, или синеродистаго калія: 1 ч. на 40 ч. воды.

### Окончательная обработка негатива.

Гумми. . . . . 8—10 граммъ. Воды. . . . . . 100 к. с. Декстрина 2% въ горячей водъ вы; послъ просушки ремили

1% раствора буры въ порошкъ.

Послѣ ретушеванія карандашами Алибера покрыть лакомъ: Жженаго янтаря . . . . 10 граммъ, Бензина . . . . . . . . . . 100 к. с.

### Или:

Не смотря на свою сложность и затруднительность и на то, что требуетъ отъ фотографа значительной опытности, процессъ на мокромъ коллодіонъ имъетъ свои преимущества и незамънимъ во многихъ случаяхъ:

1) онъ дешевле броможелатиннаго;

2) его самъ фотографъ можетъ примѣнять къ разнымъ цѣлямъ, придавая контрастность или мягкость;

3) съ коллодіонных в негативовъ печатаніе идетъ быстрѣе. Сухой коллодіонный способъ нынѣ оставленъ. См. Procédé au tannin. Russel.



### Бромоколлодіонная эмульсія.

Бромистое серебро образуется въ коллодіонѣ смѣшеніемъ коллодіона съ бромистымъ цинкомъ и серебрянымъ коллодіономъ. Пироксилинъ, выдѣленный водою изъ такого коллодіона, захватываетъ съ собою бромистое серебро вмѣстѣ съ продуктомъ двойного разложенія—азотнокислымъ цинкомъ. Онъ отмывается отъ послѣдняго, высушивается и снова растворяется въ смѣси алкоголя и эфира. Бромистое серебро находится въ висящемъ, "взвѣшенномъ", положеніи въ коллодіонѣ.

(CM. Hannot. Exposé complet du procédé photographique

à l'émulsion de M. Warnerke. 1876).

Эта эмульсія, обладая меньшею чувствительностью, чѣмь броможелатинная, при употребленіи, покрывается на стекла, какъ обыкновенный коллодіонь, и также скоро высыхаеть. Эта эмульсія очень удобна для дальняго путешествія.

Предъ употребленіемъ взболтать и минутъ черезъ 10 обливать, какъ обыкновеннымъ коллодіономъ, сухія стекла, на-

тертыя талькомъ.

Передъ проявленіемъ облить спиртомъ и обмыть водою. Пластинки чувствительностью не превышаютъ коллодіонныя.

Для проявленія нужны 3 состава:

А. Углекислаго амміака, насыщенный растворъ въ водъ.

В. Бромистаго калія: 1 часть на 8 частей воды.

В. Пирогаллина, растворъ въ алкоголъ: 1 часть на 8 частей

Сначала обливають вмъсть А и Б, разбавивъ водою, потомъ прибавляють В.

Примънение проявителя къ экспозици:

На 15 граммовъ воды взять:

| па 13 граммовь  | води вышь.           | II              |  |  |
|-----------------|----------------------|-----------------|--|--|
| При недодержкв. | При правильной позв. | При передержкв. |  |  |
| -               | * "                  | 1-20 капель.    |  |  |
| А. 15 к. с.     | 10 капель.           |                 |  |  |
| Б. 10 капель.   | 10 ,                 | 10—20 "         |  |  |
|                 |                      | 1-20 "          |  |  |
| B. 2040 "       | 10 "                 | . 2 =           |  |  |

### Броможелатинный процессъ.

Броможелатинная эмульсія состоить изъ двухъ элементовь:
1) свёто-чувствительнаго пигмента—бромистаго или бромоюдистаго серебра и—

2) плотной среды-желатина.

Благодаря присутствію желатина, даже въ самомъ маломъ количествъ, образующееся при смъшеніи эмульсіи, бромистое серебро дробится на мельчайшія тёльца (діаметромъ до 1 миллиметра), которыя и остаются въ этой плотной средв въ висящемъ, "механически взвъшенномъ", положении. Не будучи въ состояніи, преодолівь плотность этой среды, соединиться и сплотиться, онв остаются обособленными и представляють громадную поверхность. На одномъ кв. сантим, эмульсіонной чувствительной пластинкъ этихъ частицъ \*) бромист. серебра находится до ста милліоновъ! При фотографической съемкъ, эти мельчайшія частицы, подвергнутыя дійствію світа, даже въ кратчайшій моментъ 1 доли секунды, уже претерп<del>ь</del>вають измѣненіе, и тѣмъ въ большемъ числѣ, чѣмъ сильнѣе дѣйствіе свѣта; освобождающійся изъ нихъ бромъ поглощается окружающимъ желатиномъ. Невидимое изображеніе. состоящее изъ частицъ бромистаго серебра, лишенныхъбольшей или меньшей части брома, способно слълаться вилимымъ при дѣйствіи возстановляющихъ серебро веществъ, каковы жельзо, пирогаллинъ и другія. Бромъ, поглощенный желатиномъ, не соединяется вновь съ частицами металлическаго серебра; вотъ почему скрытое изображение можетъ сохраняться непроявленнымъ долгое время. (Были опыты удачнаго проявленія спустя 2 года посл'в экспозиціи).

<sup>\*)</sup> Слово "частица" въ этой стать принимается не въ смысл "химической частицы или молекулы", а лишь какъ выражение крайняго, механического дробления вещества.

Чрезвычайная чувствительность эмульсіи, свойство долго сохранять это качество въ сухомъ видѣ и способность хранить продолжительное время скрытое изображеніе—суть главныя преимущества броможелатиннаго процесса.

Чувствительность эмульсіи, какъ способность ея быстро претерпъвать измънение подъ вліяниемъ свъта и реагировать

на проявитель, зависить отъ двухъ причинъ:

1) Отъ измъненія физическаго состоянія бромистаго се-

ребра, отчасти въ зависимости отъ желатина.
2) Отъ измѣненія органической среды, окружающей бромистое серебро. Измънение это обусловливается процессомъ измѣненія желатиновой массы и появленія въ ней такихъ элементовъ, которые способствуютъ дѣйствію проявителя, иногда въ такой степени, что даже окисление его оказывается педостаточнымъ противодъйствиемъ.

Главное основаніе броможелатиннаго слоя— желатинъ. Онъ представляетъ вмъстъ съ тъмъ и главное затрудненіе для постоянства и одинаковости результата при приготовле-

ніи эмульсіи.

Чувствительность бромистаго серебра различна къ разнымъ лучамъ спектра въ соотвътствіи съ величиной частичекъ:

1) Эмульсія, на проходящій свъть красная, состоящая изъ

наименьшихъ частицъ-мелкозерниста, чувствительна къ лучамъ наименьшей преломляемости—краснымъ.
2) Эмульсія, — синяя и фіолетовая, крупнозернистая,—

преимущественно чувствительна къ химическимъ лучамъ.

Чувствительность эмульсіи, зависить отъ способа превращенія бѣлаго, (мельчайшаго) бромистаго серебра въ сѣрое, фіолетовое, синее и зеленое. Изслѣдованія надъ эмульсіями бромистаго серебра указали для этого четыре пути, одина-ково дъйствующіе на «порчу» желатинной среды и тымъ со-дъйствующіе сплоченію тыльцевь серебра въ группы, вмысты съ увеличеніемъ чувствительности эмульсіи къ химическимъ лучамъ.

а) Настаиваніе—отъ 1 до 7 дней въ теплѣ (Беннетъ).

б) Кипяченіе (Абней).

в) Дъйствіе амміака (Монкговенъ, потомъ Эдеръ).

r) Дъйствіе амміака со спиртомъ (при саморазвивающемся теплъ). (Гендерсонъ).

Эмульсія должна обладать слёдующими, наиболёе важными,

качествами:

1. Она должна быть богата свёточувствительнымъ пиг-

ментомъ (быть, такъ сказать, красящею).

2. Свѣточувствительный пигментъ долженъ быть мельчайшаго строенія и чувствителенъ къ лучамъ свѣта, по возможности въ соотвѣтствіи съ впечатлѣніемъ, производимымъ лучами на нашъ глазъ.

3. Эмульсія должна давать негативь съ гармоничнымь переходомь отъ свѣта къ тѣни, вырабатывать детали въ тѣняхъ, не теряя нѣжности и силы въ свѣтлыхъ частяхъ рисунка.

4. Эмульсія должна проявляться постепенно и фиксироваться быстро: это зависить отъ мелкаго строенія пигмента

и гигроскопичности желатинной среды.

5. Эмульсія не должна им'єть вуаля отъ присутствія окиси серебра и не должна реагировать на проявитель безъ д'єйствія св'єта.

### Приготовленіе эмульсіи.

Приготовленіе разд'вляется на четыре части:

1) Приготовление свъто-чувствительнаго пигмента.

2) Соединение съ массою желатина.

3) Промывка.

4) Приготовление къ покрыванию.

Общія замѣчанія. Развѣшивать и отмѣривать можно на дневномъ свѣту. Смѣшеніе составныхъ растворовъ и прочія манипуляціи—при неактиническомъ свѣтѣ, красномъ или спеціальномъ желтомъ, при полномъ отсутствіи какого либо другого свѣта. Въ лабораторіи долженъ быть чистый воздухъ. Полезно ставить тарелку съ карболовымъ растворомъ. Всѣ сосуды, особенно фарфоровые, должны быть содержимы въ большой чистотѣ и изрѣдка обмываемы карболовымъ растворомъ.

А. Формулы эмульсіи. (Скобки соотвітствують отдільнымь растворамь).

Существуетъ очень много рецептовъ эмульсій, но всѣ они, въ составныхъ частяхъ своихъ, сходны. Хотя для превращенія одной части азотнокислаго серебра въ бромистое необходимо опредѣленное количество бромистой соли (соли калія—0,7 ч., соли аммонія 0,57 ч.), но обыкновенно берутъ большій или меньшій избытокъ, немаловажный для характера изготовляемой эмульсіи. Такъ какъ при образованіи бромистаго серебра образуется азотнокаліевая или аммоніевая соль, которая удаляется промывкою, то избытокъ бромистой соли, введенный въ эмульсію, также отмывается. Бромистое же серебро, какъ нерастворимое, остается въ эмульсіи вмѣстѣ съ желатиномъ.

### I. Основная формула Беннета.

Бромистаго аммонія 6,5 гр. Воды . . . . . 170к.с. Желатина . . . 20 гр.

Азотно-кисл. серебра 10 "Воды. . . . . . . 190к.с.

Сначала растворить бромистую соль, потомъ расплавить въ этомъ раствор желатинъ.

Растворить и ввести въ бромированный желатинъ малыми частями.

Настаивать въ теплѣ (27° Цельсія) 2, 4 или 7 дней, смотря по желаемой степени чувствительности. Потомъ застудить и промыть.

### 11. Измъненная Абнеемъ формула Беннета, съ кипяченіемъ.

1) 50 к. с. воды.

7 гр. бромист. аммонія. 1 граммъ желатина.

2) 1 грам, азотнокисл. сер. 60 граммъ воды. Растворить, нагрѣть до 40° Ц. и расплавить.

Второй растворъ вводится по каплямъ въ первый при взбалтываніи. Кипяченіе отъ  $^1/_4$  до  $^1/_2$  часа въ сосудѣ, защищенномъ отъ свѣта огня (глиняная бутылка съ прорѣзанною съ боку пробкою и колпачкомъ). Продолжительность кипяченія вліяетъ на увеличеніе чувствительности.

Послѣ остыванія соединяется съ 20 грам. хорошаго желатина, которому, послѣ отвѣшиванія, дали разбухнуть въ 100 к. с. воды.

### III. Формула Эдера.

| 1) Твердаго желатина (Си-                                         | )                                                       |
|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| меона, Генрихса или<br>Дрешера) 3 ½ гр.<br>Бромистаго калія . 8 " | Растворить, нагрѣ-                                      |
| Воды 70 к. с. 2) Азотнокислаго серебр. 10 грам.                   | вать до 60° Ц. и смѣ-<br>  шать, вводя № 2 въ<br>  № 1. |
| Воды 70 к. с. }<br>3) Желатина 7 грам.                            | 1/2 1.                                                  |

Кипяченіе  $^{1}/_{2}$  часа, или настанваніе при  $70^{0}$ — $80^{0}$  Ц. 2—3 часа.

(Для еще большей чувствительности настаиваніе 12-24 часовъ при темпер.  $30^0-40^0$ ). Потомъ ввести № 3, застуденить и промыть.

### IV. Формула, разработанная Варнерке.

Воды. . . . . . . . . 70 к. с.

|                                                                                                                                   | Смѣшеніе № 2 съ<br>№ 1 при 50 <sup>0</sup> Ц. |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| <ul> <li>2) Азотнокислаго серебра. 10 грам.</li> <li>Воды дист 70 к. с.</li> <li>3) Іодистаго калія, 7% раств. 5 к. с.</li> </ul> | малыми порціями при постоянномъ взбалтываніи. |

Кипяченіе 1 часъ, какъ указано, въ формуль II.

Во время кипяченія, 3 раза сосудъ вынимается изъкипятка и взбалтывается старательно, чтобы не было осадка.

По остываніи до 45°, вводится желатинъ 5 граммовъ, разбухнувшій въ водѣ, и послѣ расплавленія—остуденяется.

V. Формулы Монкговена—съ амміакомъ,—измѣненныя и обра-

ботанныя Эдеромъ.

А. 1) Воды дистил. . 100 к. с. Бромистаго калія 8 грам. Желатина . . 10—15 "
2) Азотнок. сер. 10 грам. Дист. воды . . . 100 " Амміака—столько, чтобы образованная отъ его прибавленія окись серебра растворилась при продолженіи его прибавленія.

По раствореніи бр. калія расплавить желатинъ при 35—45° Ц.

Нагръвание не болъе, какъ до 25-350 Ц.

Посл'в промывки прибавляется 0,3 грамма салициловой кислоты и 5 куб. сант. раствора (50 ч. воды, 4 част. обыкнов.

квасцовъ и 4 ч. глицерина).

Б. Тѣ же составныя части, но безъ амміака, смѣшиваются тѣмъ же порядкомъ при 60° Ц. Кипяченіе отъ 20—30 минутъ; даютъ остыть до 20° Ц. и прибавляютъ 3 куб. сант. крѣпкаго амміака, потомъ нагрѣваютъ еще полчаса при 35°—37° Ц., остуденяютъ и промываютъ.

(Полезно не вводить всего желатина во время кипяченія).

VI. Формула Бертона.

1) Азотнок.серебр. 10 грам. Воды дист. . . . 85 к. с. Анміака столько, сколько нужно, чтобы образовать окись серебра и растворить ее.

2) Желат. Nelson № 1. 2 грам. Бромистаго аммон. 7,6 " Іодистаго аммонія 0,6 " Воды дист. . . . 65 к.с.  $2^{0}/_{0}$  раствора салиц. кисл. въ алког. 30 " Растворить соли и нагрѣть до расплавленія желатина.

По смѣшеніи нагрѣвать минутъ 50 при 35° до 60° Ц.

Потомъ прибавить 20 граммовъ желатина, которому, послъ взвъшиванія, дали разбухнуть въ водь.

### VII. Гендерсона, измѣненная Срезневскимъ.

|    |                                   | 10 |
|----|-----------------------------------|----|
| 1) | Бромистаго калія нейтр 8 грам.)   | 13 |
|    | Воды дистиллированной 20 к. с.    | H( |
|    | Желатина Nelson № 1 1 грам.}      | B: |
|    | Углекислаго аммонія 1 "           | Be |
|    | <b>Тодистаго калія</b> 0,2 " )    | ļп |
| 2) | Серебра азотнокислаго 10 "        | Hi |
|    | Воды дистиллированной . 40 к. с.) | CT |
|    | Азотной вислоты, хим. чист.       | ДС |
| 0/ | 10% растворъ 2 капли              | 8- |
|    |                                   |    |

-й растворъ риливается по емногу и при збалтываніи.

Гослъ смъщеія всёхъ чагей, эмульсія олжна стоять 

Послѣ 8—10 часовъ соединяють съ расплавомъ 18 граммовъ хорошаго желатина въ 120 к. с. воды.

### Б. Соединеніе свѣточувствительнаго пигмента съ массою желатина.

Выборъ желатина имъетъ существенное вліяніе на качество эмульсій. Даже спеціальные желатины для эмульсін, Nelson, Дрешеръ, Гейнрихсъ (въ Höchst-Main), Симеона (въ Винтертур'в) не всегда одинаковы и различаются или реакціей, или температурой плавленія и застудененія, водопроницаемостью, твердостью, иногда присутствіемъ продуктовъ броженія, содержаніемъ твердыхъ веществъ и проч. Хорошій желатинъ долженъ остывать быстро и ровнымъ гладкимъ слоемъ безъ ямокъ, глазковъ, углубленій на поверхности; долженъ быть нейтраленъ, свободенъ отъ жира и другихъ нечистотъ и постороннихъ веществъ. Особенно вредны для эмульсіи изъ желатина продукты броженія, — результаты неправильной сушки, - которые многими принимаются за жиръ.

### Правила при обращеніи съ желатиномъ.

1) Всякій желатинъ раньше расплавленія долженъ быть промыть водою и расплавленъ послъ оттеканія избытка воды.

2) Температура плавленія желатина не должна быть выше предёла, допускаемаго даннымъ сортомъ желатина. Предёлъ этоть опредёляется потерею способности быстро застуденяться.

3) Плавленіе должно производиться не на огить, а въ сосудь, помъщенномъ въ горячую воду. Лучшій сосудь для

плавленія желатина фарфоровый кувшинъ.

4) Расплавленный желатинъ долженъ быть процѣженъ (сквозь фланель, кембрикъ или плотную кисею) въ другой согрѣтый сосудъ.

5) Передъ соединеніемъ съ свъточувствительной эмуль-

сіей необходимо испробовать:

а) какъ застываетъ на стеклѣ желатинъ. Если съ ямками и глазками, то слѣдуетъ его очистить, нагрѣвая въ плоскихъ сосудахъ до болѣе высокой температуры и вытягивая воздухъ подъ воздушнымъ насосомъ, чтобы удалить вредные газы; послѣ медленнаго остыванія слѣдуетъ срѣзать роговымъ ножемъ верхъ и низъ студня и употреблять только среднюю его часть.

б) какой реакціи желатиновый расплавъ: если кислой, то нейтрализовать слабымъ амміакомъ или растворомъ соды; если щелочной—то нѣсколькими каплями слабой азот-

ной кислоты.

В. Промывка производится съ цёлью удалить изъ эмульсіи растворимыя соли—азотнокислый калій или аммоній и избытокъ бромистаго калія. Съ этою цёлью эмульсіонный студень надо измельчить въ небольшіе червячки, въ родё лапши. Для этого прожимають эмуль-



Рис. 30.

сіонный студень сквозь сѣтку или канву съ дырочками въ 3 миллиметра въ квадратѣ (см. фиг. 30) прямо въ воду. Для промывки, съ помощью водопровода, придумано много приборовъ; но можно мыть эмульсію и безъ всякихъ приборовъ, просто перемѣняя воду. Восемь перемѣнъ совершенно достаточно, если эмульсію постоянно помѣшивать и если она не лежитъ неподвижно на днѣ сосуда. Вообще промывка въ теченіи одного часа вполнѣ достаточна.

Качество воды весьма важно при промывкѣ. Во всякомъ случаѣ она должна быть профильтрована или хорошо отстояна. По окончаніи промывки эмульсіи дается оттечь на ситѣ или рѣшетѣ и она расплавляется.

### Г. Приготовленіе эмульсіи къ покрыванію; покрываніе и сушка.

Расплавленная послѣ промывки и оттеканія, эмульсія не употребляется тотчасъ въ дѣло, а оставляется на холоду дней 5 или 6. Расплавленіе студня должно быть при температурѣ 35—40°Ц. Послѣ фильтрованія сквозь фланель или



Рис. 31.

Рис. 32.

кисею, такъ чтобы не образовать пузырей и пѣны, эмульсія выливается въ фарфоровый небольшой кофейникъ (рис. 31) и поливается на стекла въ количеств $^{1}$  4—5 куб. сант. на 100 квадр. сант., т. е. на пластинки  $13 \times 18$  с. до 12 к. с.;  $18 \times 24$  с.—до 22 к. с.;  $21 \times 27$ —до 28 к. с. Если стекла вполн $^{1}$  чисты и слегка нагр $^{1}$  то не надо никакого подслоя въ род $^{1}$  раствора жидкаго стекла, сахара и т. п. Облитыя

пластинки застуденяются на зеркальномъ стеклѣ или мраморной доскѣ (рис. 32), установленной вполнѣ горизонтально, сушатся въ совершенной темнотѣ при хорошей вентиляціи при комнатной температурѣ и при вполнѣ чистомъ воздухѣ, безъ пыли, запаха, копоти и испареній. Въ сушильнѣ должна быть полнѣйшая чистота. Часовъ въ 18—20 пластинки вполнѣ высыхаютъ.

Испытаніе чувствительности производится сенситометромъ Варнерке и означается, напр., такъ: Sens. Warn. № 20.

Употребленіе сенситометра—см. стр. 138—139, а также Каталогъ Лабораторіи Варнерке 1886 г.

### Д. Съемка и проявленіе.

Продолжительность экспозиціи должна быть сообразована съ силою свъта, быстротою объектива и чувствительностью пластинокъ. См. таблицу стр. 134—135.

**Для портретовъ** поясныхъ (кабинетныхъ) поза разнообразится отъ 1/2 до 3 сек. весною и лѣтомъ, отъ 1/2 до 8 сек. осенью и зимой, смотря по освѣщенію.

Виды снимаются отъ 1/50 части сек. до 3 секундъ и болѣе, смотря по свойствамъ объектива, освѣщенія и пластинки.

Внутренность номнать и пр. снимается въ гораздо болѣе продолжительное время: отъ 10 секундъ до часу и болѣе, въ зависимости отъ объектива и освѣщенія.

При съемкахъ контрастно освъщенныхъ предметовъ, напр. комнаты противъ оконъ, чтобы избъжать ореоловъ, необходимо заднюю сторону пластинки закрашивать краскою сіенна или сепія, растертою на вареномъ крахмалъ.

Проявленіе можетъ быть произведено тотчасъ послѣ съемки или спустя нѣсколько дней или даже мѣсяцевъ. Бывали случаи удачнаго проявленія и спустя годъ.

Существують два способа проявленія:

1) съ щавелевонислымъ желѣзомъ и 2) съ пирогаллиномъ. Общія замѣчанія. Первый способъ удобнѣе въ тѣхъ мѣст-

ностяхъ, гдѣ вода желѣзистая и не удобенъ тамъ, гдѣ вода известковая.

Второй—нельзя употреблять въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ вода желѣзистая, такъ какъ при промывкѣ проявленнаго негатива могутъ образоваться чернила.

Вынутая изъ кассета или изъ коробки пластинка кладется въ кюветку, назначенную только для проявленія, и обливается достаточнымъ количествомъ проявителя (на пласт. 13×18 сант. 50 к. с.

При обоихъ способахъ, проявленіе производится въ кюветкахъ. Для каждаго способа должна быть назначена отдъльная кюветка.

Проявление продолжается до тѣхъ поръ, пока выяснятся подробности въ тѣневыхъ мѣстахъ снятаго предмета (на пластинкѣ—бѣлыхъ).

Проявленіе должно идти постепенно, не разомъ, а сначала въ свётлыхъ мёстахъ предмета, а потомъ и въ темныхъ.

Навыкъ при проявлении состоитъ въ томъ, чтобы достигнуть правильнаго соотношения свъта и тъни, не ослабить эффекта свътлыхъ мъстъ и не потерять подробностей оригинала.

**Щавелевожелѣзный проявитель** составляется передъ самымъ проявленіемъ изъ двухъ запасныхъ растворовъ, которые могутъ долго сохраняться отдѣльно, но въ смѣси портятся.

Растворы: 1) Щавелевокислый калій (нейтральный) 300 грм. Воды—1 литръ.

2) Жельзный купоросъ. . . 100 грам. Воды . . . . . . . . . . . 300 куб. сант. Лимонной кислоты—1 кристаллъ.

Нормальный проявитель составляется изъ 4-хъ частей № 1 и 1 части № 2. Полезно начинать проявление не съ полнымъ количествомъ желъза и прибавить остатокъ его, когда выяснятся главныя подробности.

Проявитель долженъ быть цвѣта пива, безъ всякаго осадка. Муть показываетъ ошибку въ составленіи: или желѣзн. купороса взято больше указаннаго, или растворъ щавелевок. калія слабъ. Нормальнымъ проявителемъ можно проявлять нѣсколько пластинокъ, прибавляя каждый разъ немного свѣжаго.

Управленіе проявленіемъ достигается посредствомъ измѣненія количествъ составныхъ частей прибавленія, въ случаѣ передержки, нѣсколькихъ капель 10°/0 раствора въ водѣ бромистаго калія для усиленія контраста свѣта и тѣни.

Въ бромистомъ калів, мы имвемъ вврное средство противъ вуаля или при передержкв.

Проявленіе прекращается тщательною промывкою въ водѣ. Пирогалловый проявитель составляется также изъ двухъ запасныхъ растворовъ:

- 1) 25 граммовъ нейтральнаго сърнисто-кислаго натрія. (Natrum sulfurosum):
  - 2 граммовъ лимонной кислоты;
  - 1 литра воды.—По раствореніи прибавить:
  - 12 граммовъ пирогаллина и профильтровать.
- 2) 27 граммовъ поташа хим. чистаго.
  - 1 литръ воды.
  - 7 граммовъ сърнисто-кислаго натрія.

Для нормальнаго проявленія брать пополамъ первый и второй составъ. Послѣ проявленія и отмывки, погрузить минуты на двѣ въ насыщенный растворъ квасцовъ и обмыть водою.

Для измѣненія—надо принимать во вниманіе, что увеличеніе дозы лимонной кислоты замедляеть проявленіе, увеличеніе же пирогаллина производить контрасть. Увеличеніе количества поташной части ускоряеть проявленіе и не даеть силы. Сообразно съ этимъ можно измѣнить, по надобности, ихъ количества.

Погруженіе въ растворъ квасцовъ служитъ для чернаго тона. Пирогалловый проявитель можетъ быть приготовленъ и изъ одной жидкости, что очень удобно въ путешествіи:

Воды дистиллированной . . . . . 160 к. с. Сърнистокислаго натрія . . . . 80 граммовъ. Соды простой . . . . . . . . . . . . . . . . . 40 "

По раствореніи прибавить:

Пирогаллина. . . . . . . . . . . . . . . . 10 граммовъ.

Это концентрированный растворъ. Для употребленія его разбавляютъ водою (не желѣзистою) отъ 6—10 разъ. Проявленіе прекращается промывкою.

#### Гидроксиламинный проявитель.

Для проявленія взять 3 части перваго, 1 ч. втораго и разбавить 4 част. воды.

## Гидрохинонный проявитель.

 Приготовить смѣси:

 1. Гидрохинона.
 3 грам.

 Сѣрнокислаго натрія.
 15 л

 Воды.
 180 куб. с.

 2. Соды.
 1 грам.

 Воды.
 8 л

Для употребленія брать 3 части первой и 1 часть второй жидкости.

Финсированіе, послѣ промывки, при желтомъ освѣщеніи, производится съ 20% растворомъ гипосульфита (т. е. 1 часть на 5 частей воды), съ прибавленіемъ 2% квасцовъ каліевыхъ. Послѣ исчезновенія бѣлизны, негативъ слѣдуетъ продержать еще съ минуту. Промывка должна быть тщательная. Лучше всего производить ее, ставя пластинки ребромъ въ цинковый ящикъ, ведро съ краномъ внизу или въ вертикальную ванну.

Какъ для удаленія слёдовъ натра, такъ и для предохрапенія противъ сырости и для укрѣпленія слоя, полезно, послѣ промывки, положить негативъ минуты на три въ насыщенний растворъ квасцовъ. Въ жаркое время полезно погружать въ этотъ растворъ и до фиксировки.

LIBRARY.

Фиксировать нѣсколько негативовъ въ томъ же натрѣ можно только въ томъ случаѣ, если негативы проявлены по какому-либо одному способу; для желѣзнаго проявителя и для пирогалловаго должны быть отдѣльные растворы гипосульфита. Старый натръ никакъ не слѣдуетъ выбрасывать: въ немъ много серебра (см. стр. 140).

Растворъ гипосульфита можно составить такъ, что онъ бу-

деть служить очень долго.

Сушка готоваго негатива никакъ не должна производиться съ помощію нагрѣванія: слой расплавится. Для поспѣшной сушки надо погрузить негативъ на нѣсколько минутъ въ спиртъ и послѣ не обмывать водою.

Передержка и недодержка въ камеръ при съемкъ могутъ

быть исправлены при проявлении.

- а) Если неизвъстно, върна-ли была выставка, слъдуетъ начинать проявление разбавленнымъ проявителемъ, съ малымъ количествомъ желъза. Если проявление начинается быстро и вяло, надо продолжить проявление въ той же жидкости, прибавивъ нъсколько капель 10% раствора бромистаго калія и прибавлять желъзо, по мъръ надобности, если проявление замедляется.
- 6) Если снятыя пластинки завѣдомо передержаны въ камерѣ, то надо погрузить ихъ до проявленія въ  $10^0/_0$  растворъ бромистаго калія на время отъ  $1/_2$  минуты до 2 минутъ, датъ немного стечь и, не обмывая, проявлять обыкновеннымъ нормальнымъ проявителемъ.

Завѣдомо недодержанныя пластинки слѣдуетъ до проявленія погружать на время отъ  $^{1}/_{2}$  минуты до 2-хъ минуть въ растворъ гипосульфита въ водъ (1 граммъ на 2 литра, т. е  $\frac{1}{200}$  и затъмъ, не обмывая, проявлять щавелево-жельзнымъ проявителемъ.

Усиливаніе бываеть рѣдко необходимо. Слабость и вялость бывають большею частью отъ передержки: ошибки позы опытнымъ операторомъ исправляются при проявленіи. Слабый негативъ, имъющій хотя нъкоторыя подробности въ тъняхъ, но недостаточно сильный, полезно усиливать: послъ тщательной промывки, отбъленія и высыханія погрузить въ растворъ-

Сулемы. . . . . . . . . . . . 15 грам. 

И послѣ побѣленія слоя и послѣдующей обмывки обработать до желаемой силы слабымъ растворомъ сѣрнисто-кис-лаго натрія (Natriumsulfit). Негативъ, совсѣмъ не имѣющій полутвней, не стоить усиливать: подробностей, которыхъ нвть, нельзя вызвать.

Ослабленіе негатива есть также исправленіе ошибокъ проявленія. Можно ослаблять весь негативъ или части его. Въ посл'ёднемъ случав надо дёйствовать акварельною кистью. Хорошъ следующій составъ:

№ 1) Красное синильн. кали. . . 10 граммовъ.

Негативъ погружается въ растворъ № 2, въ который при-бавлено нѣсколько капель № 1. Ослабленіе происходить тѣмъ быстрве, чвмъ больше прибавлено № 1. Если бы негативъ пожелтёль, можно его отбёлить, погрузивь въ растворь:

Воды. . . . . . . . . . . . 200 куб. с. Лимонной кислоты . . . 10 граммовъ. Жельзнаго купороса . . . 30 Квасцовъ . . . . . . . . 10

Этотъ же растворъ годится и для чернвнія негатива, про-

явленнаго пирогалловымъ проявителемъ.

Для отбъленія передъ усиливаніемъ ртутью, а также для ослабленія и уничтоженія малъйшаго вуаля, фиксированный и промытый негативъ погружаютъ минуты на 2—3 въ растворъ:

Хлорнаго желъза кристал. . . . 4 грам. Лимонной кислоты. . . . . 8 » Воды. . . . . . . . . . . . . . 800 к. с.

Для усиливанія, послѣ промывки, кладется въ растворъ сулемы (все равно какой крѣпости), а затѣмъ опять послѣ промывки въ 20/0 растворъ въ водѣ нашатырнаго спирта.

Ланировна не составляеть необходимости, но, при печатаніи многихь экземпляровь, полезна. Можно коллодіонировать или лакировать негативь только посл'є полнаго его высыханія. Для лакированія годится всякій хорошій, обыкновенный спиртовый негативный лакъ, но разбавленный пополамъ алкоголемъ.

Ретуширование производится карандашемъ или прямо по негативу, дълая предварительно легкій матъ съ помощью ма-

толеина, или по лаку.

Лучшія сочиненія. Eder. Ausführliches Handbuch d. Photographie. Heft 9. Die Photographie m. Bromsilber-Gelatine. 1885. Имѣется французскій переводъ съ 1-го изданія.

David u. Scolik. Die Photographie mit Bromsilbergelatine. 1885. Audra. Le Gélatino-bromure d'argent. 2 édit. 1886. Тоже,

на русскомъ языкъ, 1885. (Перев. съ 1-го изд.).

#### Пигментный способъ.

Преимущества пигментнаго способа следующія:

1) сравнительная простота способа и прочность изобра-

женій;
2) всё бумажные позитивы, отпечатанные на одномъ и томъ же сортё бумаги, имёють одинь и тоть же тонь, что трудно достигается виражемь альбуминной бумаги;

3) возможность, безъ затрудненія, получать изображенія на кривыхъ поверхностяхъ, на металлѣ, слоновой кости, деревѣ, атласѣ и др. матеріяхъ;

4) легкость печатанія сильных воттисков со слабых негативов и легкость ослабленія (даже м'встнаго) слишком в

сильныхъ оттисковъ;

5) пигментные позитивы на стеклѣ, по прозрачности въ тѣняхъ, могутъ поспорить съ позитивами на хлористой эмульсіи и почти не уступаютъ позитивамъ на альбуминѣ; по этой причинѣ они въ высшей степени пригодны для увеличеній и для проэктированія въ волшебномъ фонарѣ, въ которомъ они представляются гораздо красивѣе коллодіонныхъ позитивовъ, имѣющихъ слишкомъ холодный тонъ.

Основаніе процесса. Пигментное или угольное печатаніе (Procédé au charbon, Kohlendruck, Carbon printing) есть способъ фотографическаго печатанія на желатинѣ, окрашенномъ

какимъ-либо пигментомъ-краскою.

Желатинъ, въ присутствіи двухромовокислаго калія дѣлается нерастворимымъ отъ дѣйствія свѣта. Вслѣдствіе этого и пигментъ, заключенный въ желатинѣ, можетъ быть удаленъ изъ него, болѣе или менѣе, соотвѣтственно дѣйствію свѣта сквозь негативъ.

Пигментная бумага (papier au charbon, carbon tissue) производится на спеціальныхъ фабрикахъ и представляетъ бумагу, покрытую слоемъ желатина съ какою-либо краскою. Въ виду разныхъ цёлей и способовъ обработки, фабрики приготовляютъ бумагу различнаго сорта по количеству и цвёту пигмента. Лучшею фабрикою считается «Autotype company» въ Бельгіи. Такая бумага чернаго цвёта; она нечувствительна. Бумагу эту дёлаютъ свёто-чувствительною въ водномъ растворё двухромовокислаго калія, затёмъ она высушивается и печатается негативомъ. Отпечатокъ проявляется теплой водой, смывающей желатинъ тёмъ больше, чёмъ менёе подвергся онъ дёйствію свёта, т. е. чёмъ болёе онъ быль защищенъ отъ дёйствія свёта темными мёстами негатива.

Дъйствіе свъта воспринимаетъ только тотъ поверхностный

слой пигментной бумаги, который, при экспозиціи, прилегаеть вы негативу, а самыя ніжныя подробности світовь вырабатываются въ самомъ верхнемъ слой желатина; самыя глубокія тіни не должны пропечатываться черезъ весь слой желатина: между слоемъ хромированнаго желатина, воспринявшаго дійствіе світа и бумагой находится слой растворимаго желатина, не изміненнаго світомъ. По этой причині, пигментный отпечатокъ нельзя проявлять на самой пигментной бумагіз весь рисунокъ сойдетъ съ нея или, если слой желатина тонокъ и прозраченъ, останутся только пропечатанныя черезъ весь слой желатина тіни, а пропадуть одни полутоны.

Поэтому, при проявленіи, пигментную бумагу прикладывають къ какой нибудь поверхности, способной удержать ту часть желатиннаго слоя, которая стала нерастворимой отъдъйствія свъта и которая образуеть собою пигментный отпечатокъ. Если изображеніе останется окончательно на этой поверхности, то такой пріемъ называется простымъ переносомъ; если же поверхность, къ которой прилипаетъ пигментный рисунокъ, временная—и предстоитъ сдълать съ нея еще одинъ переносъ рисунка для полученія его въ прямомъ видъ, то такой пріемъ называется двойнымъ переносомъ.

Пигментный процессъ состоить изъ слѣдующихъ отдѣловъ: 1) свѣтоочувствленіе и высушиваніе пигментной бумаги;

2) печатаніе и опредъленіе его продолжительности;

з) наложеніе отпечатка на поддержку;

4) проявленіе отпечатка въ теплой вод'є;5) вторичный переносъ, въ случат надобности.

**Техника пигментнаго способа**; пріемы, общіе простому и двойному переносу.

Края негатива съ задней стороны должны быть оклеены темной бумагой.

Свѣтоочувствленіе и сушка пигментной бумаги. Свѣтоочувствляющій растворъ крѣпостью отъ  $1^0/_0$  до  $5^0/_0$  есть водный растворъ двухромовокислаго калія; чѣмъ холоднѣе растворъ, тѣмъ лучше.

1) Лѣтомъ слѣдуетъ охлаждать хромовую ванну льдомъ; пигментную бумагу держать въ хромовой ваннѣ до распрямленія. 2) Сенсибилизированную бумагу положить на чистое стекло

- или цинковый листь, желатиномъ внизъ, заднюю сторону бумаги покрыть пропускной бумагой и выжать избытокъ ванны рукой или резиновымъ скребкомъ (въ послъднемъ случаъ, чтобы пропускная бумага не рвалась, ее закрывають тонкой клеенкой).
- 3) Сушка должна производиться въ темномъ и сухомъ мѣстѣ (22°—24° Ц.), не дольше 6 часовъ; быстроту сушки увеличивать не температурой помѣщенія, а тягой.

4) Испорченный воздухъ (клозеты, выгребныя ямы) пор-

тить сенсибилизированную, пигментную бумагу.

5) Не пересушивать бумагу: она становится ломкой; сте-

пень сушки выяснится при первыхъ же опытахъ. 6) Большіе листы подвѣшиваются для сушки слѣдующимъ образомъ: верхній и нижній край бумаги посредствомъ щипчиковъ зажимается съ линейкой, чтобы бумага не слишкомъ коробилась. Можно также положить сырую пигментную бумагу на картонъ (желатиномъ вверхъ), перекинутый черезъ

одинъ или два шнура.

Чѣмъ крѣпче сенсибилизирующій растворъ, тѣмъ нѣжнѣе оттиски; для самыхъ слабыхъ негативовъ употребляютъ поэтому ванну въ  $1^{0}/_{0}$ , даже въ  $^{1}/_{2}^{0}/_{0}$ . Лѣтомъ не слѣдуетъ употреблять ванны крѣпче  $3^{0}/_{0}$ . Прибавленіе нѣсколькихъ капель кислоты (сърной, соляной) на 100 гр. ванны придаетъ оттискамъ нѣкоторую жесткость, прибавленіе щелочи (амміака), действуеть въ обратномъ смыслъ.

Въ литръ хромовой ванны совътуемъ не обрабатывать больше 3—4 квадр. футовъ бумаги. Во всякомъ случаъ ванну слъдуетъ фильтровать и сохранять въ темнотъ. Цинковыя

кюветки хороши для ванны.

Сухая свъточувствительная пигментная бумага черезъ нъсколько дней начинаетъ портиться, такъ какъ хромированный желатинь, самъ по себъ, безъ дъйствія свъта, дълается малопо-малу нерастворимымъ. Зимою бумага сохраняется дольше.

Чтобы узнать, годна-ли еще бумага, небольшой кусокъ ея полощуть въ теплой водѣ (35°—50°); если желатинъ растворяется, бумага еще годится. Чѣмъ свѣжѣе ванна, тѣмъ дольше

сохраняется свъточувствительная пигментная бумага.

Экспозиція пигментной бумаги. Дъйствіе свъта на пигментную бумагу не замътно такъ, какъ замътно оно на альбуминной бумагъ. Экспозиція производится по фотометру при ляной пластинки, на которой наклеены полоски папиросной бумаги; число слоевъ бумаги обозначается соотвътствующими числами. Шкала отпечатывается на неприготовленной бумагь (употребляемой для приготовленія альбуминной, арорутной и проч.), свътоочувствляемой постоянно при равныхъ условіяхъ въ растворъ двухромовокислаго калія, т. е. въ растворъ одинаковой криности и одно и тоже время. Можно употреблять и альбуминную, долго сохраняющуюся бумагу. Последній, едва замътный, отпечатавшійся нумерь шкалы есть мъра экспозиціи, но нумера шкалы, ни въ какомъ случав, не пропорціональны времени экспозиціи. Само собою разумѣется, что копирныя рамки выставляются на свъть одновременно съ фотометромъ, который, по временамъ, выносять на нъсколько мгновеній въ темную комнату, чтобы посмотръть, который

градусъ фотометра успѣлъ уже отпечататься. По мѣрѣ печатанія градусовъ фотометра, снимаютъ рамки, начиная, конечно, съ слабыхъ негативовъ. На пигментной бумагѣ печатаніе идетъ гораздо скорѣе, чѣмъ на альбуминной.

Рис. 33. Весьма практиченъ для пигментнаго печатанія фотометръ Видаля (рис. 33); онъ почти исключительно употребляется во Фран-

ціи и Англіи. Это небольшая металлическая коробка. Внутри ея пом'вщается запасъ ленты изъ альбуминной чувствительной бумаги. Одновременно съ выставленіемъ копировальныхъ рамокъ подъ д'вйствіе св'вта, выставляется и этотъ фотометръ.

Кусокъ чувствительной бумаги высовывается на дѣйствіе свѣта въ серединѣ крышечки.

Три оттѣнка цвѣта, воспроизведенные прочными красками, соотвѣтственно различной окраскѣ альбуминной бумаги подъ дѣйствіемъ свѣта, даютъ возможность судить о дѣйствіи

подъ двиствіемъ свъта, даютъ возможность судить о двиствій свъта на пигментную бумагу и прекращать печатаніе рамокъ, сообразно съ потемнѣніемъ бумаги въ фотометрѣ.

Послѣ экспозиціи пигментной бумаги, не дальше какъ черезъ нѣсколько часовъ, слѣдуетъ приступать къ дальнѣйшимъ операціямъ, такъ какъ измѣненіе пигментной бумаги продолжается и безъ дѣйствія свѣта, само собою. Поэтому иногда пользуются этимъ свойствомъ для допечатыванія

(особенно при жесткихъ негативахъ).

Переносъ и проявленіе. Передъ переносомъ на временную или окончательную поверхность, экспонированная пигментная бумага и переносная поверхность погружаются въ чистую и холодную воду; подъ водою ихъ соединяютъ лицомъ къ лицу, вынимаютъ, изнанку пигментной бумаги закрываютъ протечной бумагой и протираютъ для удаленія избытка воды. Черезъ 5—20 минутъ приступаютъ къ проявленію: переносная поверхность съ притертой къ ней пигментной бумагой погружается въ теплую воду, около 40° Ц. Пигментная бумага отстаетъ, затъмъ мало-по-малу смывается растворимий желатинъ и, наконецъ, выясняется рисунокъ, приставшій къ переносной поверхности и состоящій изъ нерастворимаго жела-тина съ краской пигментной бумаги. Затѣмъ, когда весь растворимый желатинъ удаленъ, рисунокъ промываютъ чистой водой и квасцуютъ ( $5^{\circ}$ ) водный растворъ квасцовъ) для приводой и кваспують (5% водный растворь квасцовь) для приданія желатину прочности. Мокрый пигментный рисуновь рельефень и очень нѣженъ. Послѣ высыханія онъ почти совсѣмъ теряеть рельефъ и съ трудомъ отскабливается съ бумагой. Недопечатанные рисунки проявляють болѣе холодной водой; перепечатанные (также для мѣстнаго ослабленія)—болѣе горячей, даже промывають прямо кипяткомъ изъ подъ самоварнаго крана, если такую температуру выдерживаеть данный сорть бумаги. Если предполагають, что рисунокъ недопечатанъ, слѣдуетъ, понятно, начинать проявление съ болѣе холодной воды (около  $35^{\circ}$ ).

Время вымачиванія пигментной бумаги въ холодной водѣ, передъ притираніемъ ея къ переносной поверхности, имѣетъ чрезвычайно важное значеніе. При недостаточномъ вымачиваніи, вслѣдствіе продолжающагося разбуханія желатина, между переносной поверхностью и пигментной бумагой образуются воздушные пузырьки; въ этихъ мѣстахъ рисунокъ можетъ при проявленіи порваться. При слишкомъ долгомъ вымачиваніи пигментная бумага недостаточно прилипаетъ къ переносной поверхности. Экспонированную пигментную бумагу слѣдуетъ вынимать изъ холодной воды тотчасъ послѣ того, какъ она распрямится и немедленно притирать къ переносной поверхности.

Простой переносъ на бумагу дѣлается, какъ сказано выше, на бумагу простого переноса (single transfer paper), которая имѣется въ продажѣ и представляетъ собою бумагу, покрытую нерастворимымъ слоемъ желатина или слоемъ бѣлаго гуммилака, раствореннаго въ растворѣ буры. Притертые рисунки полезно положить одинъ на другой и выждать до проявленія около 1/4 часа. Проявленіе можетъ производиться на полномъ свѣту; кюветку съ горячей водой слѣдуетъ покачивать.

Высохшіе рисунки теряють рельефъ и представляются матовыми. Ихъ можно вальцовать, эмальировать, какъ отпечатки на альбуминт или же, для приданія блеска, протереть какимъ нибудь лакомъ (таковой имтется въ продажт).

При простомъ переносѣ получаются обратныя изображенія; чтобы получить прямыя изображенія или получають обращенный негативъ при помощи призмы, зеркала, или оборачивая пластинку при съемкѣ въ камерѣ, чувствительнымъ слоемъ назадъ, или приготовляютъ съ негатива дубликатъ по способу запыленія, или же печатаютъ негативъ съ задней стороны, (снимающаяся пленка).

Переносъ на стекло дёлается съ слёдующими цёлями:
1) полученіе діапозитивовъ для увеличеній или для проэк-

тированія въ волшебномъ фонарѣ. Транспаранты на матовомъ и молочномъ стеклѣ;

2) стекло служить временной поддержкой изображенія

(двойной переносъ посредствомъ стекла).

Въ обоихъ случаяхъ экспонированная пигментная бумага размачивается въ водѣ, притирается къ стеклу, покрытому подслоемъ, или же къ стеклу безъ всякаго подслоя; черезъ 5—15 минутъ рисунокъ проявляютъ какъ обыкновенно, промываютъ и квасцуютъ.

Подслой употребляется следующій:

Воды 1 литръ;

желатина 30 грм.

Послѣ разбуханія желатина, сосудъ подогрѣваютъ; когда желатинъ растворится, прибавляють 1 грм. насыщеннаго раствора квасцовъ; еще теплый растворъ процѣживаютъ черезъ тряпочку и обливаютъ имъ стекла. Послѣ высыханія желатина, стекла эти кладутся въ холодную воду вмѣстѣ съ экспонированной пигментной бумагой. Желатинный подслой не допускаетъ употребленія слишкомъ горячей воды для проявленія.

- 2) Коллодіонный подслой: стекло обливають 1% коллодіономь, купають въ водѣ до исчезновенія жирныхъ полосъ; послѣ этого стекло можно употребить немедленно. Можно облить стекло коллодіономъ и затѣмъ дать ему высохнуть въ теченіи нѣсколькихъ часовъ; передъ употребленіемъ смочить водой. Коллодіонный подслой позволяеть, при нѣкоторой ловкости, употребленія кипятка для мѣстнаго ослабленія отпечатка или для ослабленія перепечатаннаго рисунка. Можно также обливать коллодіономъ пигментную бумагу.

  3) Воть еще хорошій способъ, указанный Монкговеномъ:
- 3) Вотъ еще хорошій способъ, указанный Монкговеномъ: стекло обливается 1°/о коллодіономъ, высушивается и смачивается водой до исчезновенія жирныхъ полосъ; къ стеклу прикладываютъ свѣтоочувствленную пигментную бумагу, вынутую изъ хромовой ванны и протираютъ, какъ обыкновенно. Сухая бумага легко отдѣляется отъ стекла. Высушенную бумагу, не отдѣленную отъ стекла, вмѣстѣ со стекломъ кладутъ одну на другую: въ такомъ видѣ бумага сохраняется гораздо

дольше. По мѣрѣ надобности отрѣзаютъ куски чувствительной бумаги требуемаго размѣра (бумага имѣетъ зеркальную поверхность) и экспонируютъ подъ негативомъ. Бумага пристаетъ къ стеклу безъ всякой подготовки послѣдняго.

Переносъ безъ подслоя: негативъ не долженъ заключать въ себѣ слишкомъ много контрастныхъ мѣстъ, такъ какъ въ этихъ мѣстахъ желатинъ морщится и отстаетъ; тоже случается съ перекопированнымъ рисункомъ. Пигментная бумага должна заключать въ себѣ много краски (спеціальная діапозитивная бумага—transparent paper), иначе получится слишкомъ рельефный рисунокъ, который въ увеличивающемъ или проэкціонномъ приборѣ выходитъ неясно, а главное, трудно удерживается на поверхности стекла. При переносѣ, безъ подслоя стекло должно быть очень чисто.

Рисунки, проявленные на стеклѣ, могутъ быть вирированы (усилены) по одному изъ слѣдующихъ способовъ:

а) Коричневобурое усиленіе для увеличиваемыхъдіапозитивовъ, для дубликатовъ съ негатива— 1/20/0 водный растворъ марганцово-кислаго калія.

Последующая обработка галловой кислотой даеть черный

тонъ.

b) Прочный темно-фіолетовый тонъ: положить рисуновъ на нѣсколько минутъ въ 4°/о водный растворъ сѣрножелѣзистой соли, сполоснуть водой, затѣмъ положить въ 2°/о растворъ соды, промыть и, наконецъ, обработать 1°/о растворомъ галловой кислоты.

 с) Обработать рисунокъ настоемъ кампешеваго дерева, промыть и обработать растворомъ двухромовокислаго калія

(темносиняя окраска).

 d) Обработать рисунокъ растворомъ краснаго синильнаго кали и азотно-кислымъ ураномъ или пирогалловой кислотой

(рисунки безъ подслоя).

е) Обработать рисунокъ какой нибудь солью желѣза, промыть, затѣмъ обработать галловой кислотой или танниномъ. Разныя соли желѣза даютъ разные оттѣнки, болѣе или менѣе синеватые. Растворы берутъ крѣпостью въ 1% — 2%.

f) Обработать рисунокъ солью окиси жельза, (напр. хлорнымъ желъзомъ), промыть и затъмъ обработать растворомъ желтаго синильнаго кали. Растворы беруть крепостью въ 1—2°/о. Получается зелено-синій тонъ. Усиленіе удается лучше всего на рисункѣ съ коллодіон-нымъ подслоемъ и на рисункѣ безъ подслоя.

Двойной переносъ имфетъ цфлью получение прямыхъ (необращенныхъ) отпечатковъ. Онъ далается посредствомъ стекла (получаются эмальированныя изображенія), или посредствомъ особой бумаги, называемой гибкой поддержкой (flexible support), на которой рисунокъ проявляется. Въ обоихъ случаяхъ, стекло и гибкая поддержка служать временной поддержкой рисунка; рисунокъ переносится окончательно на бумагу двойнаго переноса (double transfer paper); бумага эта покрыта полурастворимымъ слоемъ желатина съ бълилами и небольшимъ количествомъ краски.

Первый переносъ на стекло при двойномъ переносъ дълается также, какъ и простой переносъ на стекло съ коллодіоннымъ подслоемъ, но приэтомъ тщательно высушенное стекло протирается, предварительно, талькомъ или же сухою фланелью, слегка смоченною растворомъ воска (3 грм. желтаго воска, 1500 к. с. бензина). Проявленный рисунокъ прикладывается къ желатинному слою бумаги двойного переноса, которая, предварительно, размачивается въ теплой водъ до скользкости на ощупь и затёмъ переносится въ болёе холодную воду; рисунокъ притирается, какъ обыкновенно, и при высыханіи отстаеть самь по себь, при чемь онь имветь зеркальный глянецъ, который уменьшается при наклейкѣ. Чтобы избѣжать уменьшенія блеска, рисунокъ подклеивають нъсколькими слоями бумаги въ то время, когда онъ еще на стеклъ.

Первый переносъ на гибкую поддержку дълается такъ-же, какъ и простой переносъ на бумагу. Гибкую поддержку можно употреблять несколько разъ, стоитъ только протирать ее послъ употребленія слъдующимъ составомъ: 40 грм. канифоли, 10 грм. желтаго воску, 1000 к. с. скипидара. Проявленный на временной поддержкъ рисунокъ не слъдуетъ квасцовать вь растворъ кръпче 3°/о и слишкомъ долго. Рисунокъ, сырой еще, складывается въ прохладной водъ съ бумагой двойного переноса и притирается къ ней; при высыханіи онъ самъ отстаетъ отъ временной поддержки и отдъляется съ бумагой двойного переноса; послѣ этого его можно сатинировать и покрыть лакомъ.

Общія замічанія. На одномъ и томъ же стекль, при двойномъ переносъ, или на одномъ и томъ же листъ гибкой поддержки можно проявлять по нъскольку мелкихъ рисунковъ.

Для ретуши можно употреблять пигментный слой, разве-

денный въ водъ.

Литература. Wharton Simpson. Swan's Pigmentdruck. Пере-

водъ Фогеля. 1868, съ англійскаго оригинала.

Vidal, Leon. Traité pratique de photographie au charbon. 1877.

Liebert. La photographie au charbon. 1876.

Монкговенъ. Практическое руководство къ фотографіи на углъ или пигментное печатание. Переводъ съ французскаго Н. Диго. Тверь 1877. (Оригиналь изданъ въ 1876 г.).

Vogel und Sawyer. Das photographische Pigment-Verfahren.

Berlin, 1875.

T. R. Sawyer (директоръ фабрики Autotype company). The Abc. guide to Autotype.

#### Платинотипія.

Основанія способа. Хлористыя соединенія платины въ присутствіи органическихъ веществъ и при дійствіи світа постепенно возстановляются до образованія металлической платины.

Платинотипный рисунокъ, пріятнаго, нѣжнаго сфраго цвъта образованъ металлической платиной и потому безусловно проченъ, если изъ бумаги удалены продукты обработки рисунка. Рисунокъ не получается непосредственнымъ дъйствіемъ свёта (какъ напр. на альбуминной бумагё); свёть только начинаетъ разложение платиновой соли. Послѣ экспозиціи рисунокъ еще слабъ; разложение платиновой соли, начатое свѣтомъ, доканчивается проявителемъ, въ которомъ

рисунокъ получаетъ настоящую силу.

Выборъ бумаги для платинотипіи. Для маленькихъ рисунковъ, съ мелкими нодробностями, слёдуетъ брать гладкую бумагу. Для большихъ рисунковъ лучше употреблять шероховатую (несатинированную) бумагу, особенно въ томъ случав, когда имъется въ виду раскраска рисунка или значительная ретушь.

Бумага, подсиненная ультрамариномъ, при дальнѣйшей обработкѣ, желтѣетъ; по этому слѣдуетъ выбирать бумагу

подсиненную кобальтовой синью (шмальтой).

Платинотипные рисунки можно воспроизводить также и

на деревѣ, полотнѣ и друг. тканяхъ.

Подготовка бумаги. Бумага, а также дерево или ткань подготовляются посредствомъ погруженія въ одинъ изъ слѣдующихъ растворовъ.

| 1) желатина     |     |    |    |  |  |  |     |       |
|-----------------|-----|----|----|--|--|--|-----|-------|
| Воды дистилл:   | ир. |    |    |  |  |  | 800 | к. с. |
| Квасцовъ калі   | йн. |    |    |  |  |  | 3   | грм.  |
| Алкоголя        |     |    |    |  |  |  | 200 | к. с. |
| Тонъ-синевато-ч | ерн | Ыİ | i. |  |  |  |     |       |
| 2) Аррорута     |     |    |    |  |  |  | 10  | грм.  |
| Воды дистилли   |     |    |    |  |  |  |     |       |
| Алкоголя        |     |    |    |  |  |  | 200 | 22 23 |
| Тонъ-синій.     |     |    |    |  |  |  |     | ,, ,, |

Послѣ высушиванія бумаги можно повторить погруженіе

ея въ желатинъ или крахмалъ (аррорутъ).

Для приготовленія свѣтоочувствляющагораствора необходимо подготовить слѣдующіе "нормальные" растворы: платиново-каліевой соли (PtCl², 2KCl), щавелево-кислаго желѣза [Fe² (C²O⁴)³] и хлорновато-желѣзный растворъ (щавелево-кислаго желѣза съ хлорновато-кислымъ каліемъ).

Приготовленіе платиново-каліевой соли. Продажную хлорную платину (PtCl<sup>4</sup>) возстановляють въ хлористую платину (PtCl<sup>2</sup>)

следующимъ способомъ: 50 грм. хлорной платины растворяютъ въ 100 к.с. дистил. воды, нагрѣваютъ въ водяной банѣ до 100°Ц. и пропускаютъ черезъ растворъ струю сѣрнистаго газа \*). Хлорная платина даетъ нерастворимый осадокъ съ хло-

ристымъ аммоніемъ (нашатыремъ) или съ хлористымъ каліемъ (также какъ и съ другими солями калія и аммонія); хлористая же платина не даетъ осадка съ этими солями. Чтобы слёдить за реакціей, беруть пробу платиновой соли, пом'в щають ее на часовое стеклышко (на б'влой бумаг'в) или въ пробирку и прибавляють къ ней какой-нибудь соли аммонія или калія. По м'єр'в возстановленія хлорной платины уменьшается количество образующагося осадка; отсутствие его означаетъ конецъ реакціи и въ этотъ моментъ слѣдуетъ прекратить притокъ сърнистаго газа.

По охлаждении раствора въ фарфоровой чашкъ, его смъшивають съ горячимъ растворомъ 25 грм. хлористаго калія въ 50 грм. воды. Охлаждаясь, растворъ выдъляеть двойную хлористую платиново-каліевую соль въ видѣ кристаллической муки, которую декантирують съ самымъ небольшмъ; количествомъ воды для удаленія кислотъ, до средней реакиціи промываютъ водою (не слъдуетъ, однако, промывать слишкомъ усердно, потому что вода растворяеть это вещество). Затъмъ соль эта высушивается (для взвѣшиванія) и растворяется въ шестерномъ количествѣ дистил. воды (по вѣсу). Ниже мы будемъ называть этотъ растворъ «нормальнымъ платиновымъ растворомъ»,

Приготовленіе щавелево-желѣзнаго раствора. 500 грм. хлор-наго желѣза растворяютъ въ водѣ и прибавляютъ амміака или раствора ѣдкаго натра до полнаго осажденія гидрата окиси

<sup>\*)</sup> Для полученія сёрнистаго газа нагрёвають вь колбё сёрную кислоту (почти до кипёнія) съ мёдью, ртутью или углемь; въ послёднемь случай получается сёрнистый газъ (SO²) съ угольнымъ ангидридомъ (CO²). Газъ следуеть промыть, пропустивь черезь две-три двугорлыя склянки съ водой, такъ, чтобы приводящая газъ трубка оканчивалась почти у дна, а выводящая—почти у самаго горлышка склянки; воды наливается до  $^{1/2}$ склянки.

жельза. Осадокъ декантируется, затымь перекладывается на фланель и выжиманіемъ освобождается отъ избытка воды; послѣ этого осадокъ смѣшиваютъ съ 200 грм. кристаллической щавелевой кислоты и ставять на нѣсколько дней въ темное, теплое, (но не горячее) мѣсто, причемъ происходить образование щавелево-жельзной соли, которая растворяется въ остаткъ воды, заключенной въ гидратъ окиси желъза. Бурый цвътъ раствора указываетъ на окончание реакции. Растворъ отфильтровываютъ отъ остатка гидрата окиси жельза и опредъляють въ немъ титрованиемъ содержание желъза и щавелевой кислоты. На основани данныхъ анализа растворъ разбавляется дистил. водою такъ, чтобы на 100 к. с. воды приходилось 20 грм. щавелево-желѣзной соли  $\mathrm{Fe^2(C^2O^4)^3}$ . Къ установленному такимъ образомъ раствору прибавляютъ затемъ столько кристаллической щавелевой кислоты, чтобы количество ея, включая показанный анализомъ избытокъ свободной кислоты, составляло 8—10°/о щавелево-жельзной соли. Такой растворъ мы будемъ называть «нормальнымъ желѣзнымъ растворомъ».

Хлорновато-желѣзный нормальный растворъ получается изъ нормальнаго желѣзнаго раствора прибавленіемъ 0,4 грм. хлорновато-каліевой (бертолетовой) соли.

Всѣ три «нормальные» раствора хранятся въ темнотѣ.

Свѣтоочувствляющій растворъ готовится непосредственно передъ употребленіемъ и лишь въ необходимомъ количествѣ. На 1000 квадр. сант. бумаги расходуется около 3 куб. с. раствора.

Для жесткихъ негативовъ расходуется: 24 к. с. платино-

ваго раствора, 22 к. с. желъзнаго раствора.

Для негативовъ средней силы:—24 к.с. платиноваго раствора, 14 к.с. желъзнаго и 8 к.с. хлорновато-желъзнаго раствора.

Для слабыхъ негативовъ, штриховыхъ рисунковъ: 24 к. с. платиноваго раствора, 22 к. с. хлорновато-желѣзнаго раствора.

Если бумага слишкомъсильно впитываетъсвѣтоочувствляющій растворъ, его разбавляютъ водой въ количествѣ 4 к. с. на вышеуказанное количество раствора.

Свѣтоочувствленіе. Свѣтоочувствляемую бумагу выдерживають нѣсколько часовь въ сыромъ мѣстѣ, затѣмъ кладутъ на ровную поверхность и наносять на нее растворъ щетинной кистью (кисть слѣдуетъ, по временамъ, промывать въ водѣ). Послѣ этого бумагѣ даютъ подсохнуть до исчезновенія влажности съ ея поверхности и затъмъ быстро сущатъ при 30°-40° II.

Готовая чувствительная бумага хранится въ жестянкахъ съ хлористымъ кальціемъ \*).

Копированіе рисунка происходить почти втрое быстрѣе, чѣмъ на альбуминной бумагѣ. Слѣдуетъ прекращать копированіе, когда оттискъ сталъ коричневымъ, а подробности свътовъ еще не видны.

Проявленіе изображеній происходить очень быстро. Проявителемь служить насыщенный на холоду растворъ средней щавелево-каліевой соли, сильно подкисленный прибавкой кристаллической щавелевой кислоты и нагрётый до  $80^{0}-85^{0}$  Ц. Удобнѣе всего вести проявленіе въ эмальированной кюветкѣ, которая подогрѣвается на водяной банѣ, но можно также обливать рисунокъ горячимъ растворомъ или медленно протаскивать его черезъ этотъ растворъ.

Послѣ проявленія, рисунокъ промывается по нѣскольку минуть въ двухъ, трехъ смѣнахъ подкисленной соляною кислотою воды (1 ч. соляной кислоты, 80 ч. воды), которая извлекаетъ остатокъ желѣза, заключающійся въ бумагѣ;вмѣстѣ съ тъмъ извлекается и платиновая соль, т. е. рисунокъ фиксиpverca.

Послъ соляной кислоты рисунокъ промывается въ водъ.

Новый способъ. Рисунокъ получается не проявленіемъ едва зам'ятнаго и образовавшагося, подъ д'яйствіемъ св'ята, изображенія, какъ въ первоначальномъ способъ, а прямымъ дъйствіемъ свъта, безъ проявленія. Его основаніе: при свъто-очувствленіи бумаги, которая должна быть особенно хорошо

<sup>\*)</sup> Она сохраняется вообще недолго.

проклеена, въ нее вводится вмѣстѣ съ тѣмъ и вещество, могущее быть проявителемъ при влажности воздуха.

Св в тоочувствляющая жидкость приготовляется слѣдующимъ образомъ: 1) къ нормальному желѣзному раствору въ темнотѣ, при взбалтываніи, прибавляется нейтральной щавелево-амміачной или щавелево-натріевой соли сколько можетъ раствориться при обыкновенной температурѣ (на 100 к. с. перваго 18—20 граммъ первой или 15—18 второй соли). Дать отстояться и процѣдить. 2) къ 24 к. с. нормальнаго раствора изъ платиново-каліевой соли прибавляется 22 к. с. одной изъ вышесказанныхъ смѣсей и 23 к.с. густого раствора гуммиарабика (1: 2). Этого количества достаточно на 5 листовъ обыкновеннаго формата.

Хранить въ жестянкъ съ хлористымъ кальціемъ.

При печатаніи останавливать дѣйствіе свѣта, когда изображеніе достигаетъ желаемой силы. Послѣ печатанія фиксировать въ слабомъ растворѣ соляной кислоты (1 ч.: 80 ч. воды). По исчезаніи желтой окраски промывать минутъ 15 въ водѣ.

Наклейка, ретушь, вальцовка, эмальировка рисунка—дѣлаются какъ обыкновенно.

Въ продажѣ находятся желатинированныя бумаги, заготовленныя для платинотипіи.

Литература: Pizzighelli und A. Hübl. Die Platinotypie. 1882.

La platinotypie. Переводъ того же сочиненія на французскій. 1883.

Л. Звъринцевъ. Платинотипія. 1885. Записки И. Р. Техническаго Общества 1885 г. вып. 9 и отдёльные оттиски.

*Его-жее.* Новый способъ платинотипіи. Тамъ же, 1888 г. вып. 4, стр. 69.

## Позитивный процессъ на альбуминной и иныхъ соленыхъ бумагахъ.

Основаніе. Въ бумагъ, содержащей хлористую соль, при обработкъ растворомъ азотнокислаго серебра, образуется хлористое серебро; подъ дъйствіемъ свъта оно чернъетъ, измъняясь въ металлическое. Для полученія изображенія, свъть направляють сквозь негативь на бумагу, содержащую хлористое серебро. Неизмѣненное свѣтомъ хлористое серебро удаляется помощью сфрноватистокислаго натрія черезъ образование растворимой двойной соли стрноватистокислаго натрія и серебра. Съ цѣлью предохранить металлическое серебро отъ дъйствія сърноватистокислаго натрія, отпечатокъ предварительно обработывается слабымъ растворомъ хлористаго золота.

Въ присутствіи свободнаго азотнокислаго серебра или иныхъ химическихъ сенсибилизаторовъ измѣненіе хлористаго

серебра происходить съ больщею энергіею.

Соленіе. Хлористая соль вводится или въ самую бумагу

или въ покрывающій ее слой (аррорутъ, альбуминъ).

Растворъ для соленія бумаги: хорошую бумагу кладуть болѣе гладкою стороною на растворъ:

воды 1 литръ; хлористаго натрія 20 граммовъ; лимонно-

кислаго натрія 20 граммовъ.

Бумагъ даютъ плавать 5 минутъ и высушиваютъ. Для приготовленія аррорутной бумаги, ее покрывають, съ помощью кисти, растворомъ того же состава съ прибавленіемъ 20 грм. арорута, смоченнаго и растертаго въ ступкъ (все вмъстъ должно быть сварено).

Альбуминная бумага приготовляется на фабрикахъ. Яичные бълки взбиваютъ въ пъну, отстаиваютъ и прибавляють 1—3°/0 хлористаго натрія. Альбуминъ, постоявшій дней де-

сять, кроется ровнее.

Серебреніе альбуминной бумаги производится въ вання изъ дистиллированной воды 1000 к. с.

азотно-кислаго серебра . . 100 граммовъ.

По раствореніи прибавляется нѣсколько к. с.  $10^{0}/_{0}$  раствора углекислаго натрія: образовавшееся углекислое серебро оставляется на днѣ склянки и служитъ для нейтрализаціи и обезцвѣчиванія ванны.

Для серебренія бумаги сливають въ кюветку отстоявшійся свѣтлый растворъ и послѣ серебренія вновь выливають въ туже склянку и взбалтывають.

При слабой ванн\$ (7— $8^{0}/_{0}$ ) серебреніе требуетъ бол\$е короткаго времени ( $1^{1}/_{2}$  м.); при бол\$е кр\$пкой ( $10-12^{0}/_{0}$ ) серебреніе производится продолжительн\$е (2,  $2^{1}/_{2}$  минуты), ибо ближайшій слой альбумина коагулируется быстро и препятствуетъ проникновенію раствора въ глубь слоя; серебреніе соленой и аррорутной бумаги производится въ слабыхъ ваннахъ ( $7-8^{0}/_{0}$ ).

Измѣреніе нрѣпости раствора серебра производится аргентометромъ (ареометромъ) или, что лучше, способомъ титрованія (см. стр. 123).

Перемѣны въ позитивной ваннѣ при работъ.

а) об'єдн'єніе раствора серебра. Каждый листъ альбуминной бумаги (45 × 55 с.) беретъ около 2 грамм. азотн. к. серебра. Для подкр'єпленія ванны прибавляется во время работы 5 куб. сант. 40°/0 раствора серебра на каждый листъ;

б) раствореніе альбумина; если ванна бѣдна серебромъ, альбуминъ не можетъ коагулироваться и растворяется; бумага лишается лоска и блеска. Для коагуляціи, при слабыхъ ваннахъ прибавляется азотнокислый аммоній (10 грамм. на 100 к. с. раствора серебра). Очищеніе ванны отъ альбумина и другихъ органическихъ веществъ дѣлается посредствомъ прибавленія къ ней нѣсколькихъ капель 5% раствора марганцовокислаго калія (Kali hypermanganicum). Розовый оттѣнокъ исчезаеть по мѣрѣ очищенія.

Серебреніе бумаги въ прокъ. Для предохраненія отъ потемнтнія, свободное азотнокислое серебро въ бумагт или превращается въ лимоннокислое, или отмывается изъ слоя съ замѣною его избытка какимъ либо инымъ веществомъ, погло-

щающимъ хлоръ.

1) Послѣ серебренія въ 10°/о ваннѣ, бумага вынимается, по возможности безъ избытка серебра, и кладется обратной стороной на растворъ лимоннокислаго калія (1:30), потомъ отмывается

- отмывается.

  2) Посл'в серебренія, положить обратной стороной на 5 минуть въ сл'вдующую ванну: воды 100, гумми-арабика 3, соляной кислоты 2, лимонной кислоты 2, виннокаменной кислоты 2. По вынутіи изъ ванны немедленно высушить. (Ашманъ).
- 3) Серебряная ванна можеть быть составлена изъ 10 проц. раствора азотнокислаго серебра, съ прибавленіемъ 4 проц. лимонной кислоты.
- 4) Послъ серебренія альбуминная бумага отмывается въ нъсколькихъ водахъ и кладется на минуту на растворъ: лимонной кислоты 10, азотистокислаго калія 10, воды 500.

Заготовленная въ прокъ альбуминная бумага сохраняется въ сухомъ мъстъ и, лучше всего, обернутая серебряною альбуминною бумагою.

Открашиваніе или вирированіе отпечатковъ есть покрытіе металлическаго серебра, изъ котораго состоитъ изображеніе, тончайшимъ слоемъ золота съ цѣлію придать красивый тонъ.

Употребляемое для этого хлористое золото возстановляется въ металлическое, а серебро превращается въ хлористое; оно удаляется фиксировкою. Открашиваніе можетъ быть объяснено и гальваническимъ осажденіемъ золота на слой металлическаго серебра. Цвётъ изображенія въ значительной степени зависить отъ быстроты осажденія золота: чѣмъ быстрѣе происходить осажденіе, тѣмъ сѣрѣе и холоднѣе тонъ рисунка. Для замедленія осажденія прибавляются къ раствору золота разнаго рода соли, имѣющія вліяніе на цвѣтъ изображенія.

Этотъ виражъ годится черезъ 1/2 часа послъ приготовленія, но не сохраняется.

2) Запасный растворъ:

Уксуснокислаго патрія. . . . . . 6 граммъ. Воды дистиллированной. . . . . 2000 куб. с.

За два часа до употребленія смѣшать 150 к.с. этого раствора съ 6 куб. с. раствора хлористаго золота (1:100). Лучшіе тоны получаются, употребляя 75 к. с. старой ванны, 75 запаснаго раствора и 6 к. с. раствора золота.

Для коричневаго пурпурнаго.

1) Дистиллированной воды. . . 400 к. с. ) Приготовить не Уксусновислаго натрія . . . 2 грм. менте, какъ за

Хлорист. золота въ 1% раств. 12 к. с. сутки.

Послъ окончанія окраски добавлять запаснаго раствора: (хлористаго золота въ 1% растворъ 50 куб. с., уксуснокислаго натрія 4 грамма, дист. воды 50 к. с., по разсчету 4 куб. сант. на каждый окрашенный листъ альбуминной бумаги (45 imes 55).

Этотъ виражъ сохраняется долго и чёмъ старее, тёмъ

лучше.

2) Дистиллированной горячей воды. . . 4 литра.

Борнокислаго натрія (буры). . . . . 50 грамм. Передъ употребленіемъ прибавлять къ каждымъ 400 к. с. этого запаснаго раствора 7 к. с.  $1^{0}/_{0}$  раствора хлористаго золота. Вирировать можно тотчасъ.

Для чернаго тона.

Общее правило:

Виражъ долженъ быть нейтральной реакціи.

Отпечатки во время открашиванія должны быть въ движеніи.

Финсированіе — въ раствор в сфрноватистокислаго натрія. Фиксажъ долженъ быть каждый разъ новый и нейтральный, приготовленъ не менѣе, какъ за часъ до употребленія, чтобы не былъ холоденъ. Фиксировка —при постоянномъ движеніи рисунковъ или перекладываніе ихъ—15—20 минутъ. Цѣль фиксировки—растворить хлористое серебро и соединить образовавшееся сѣрноватистокислое серебро съ избыткомъ сѣрноватистокислаго натрія въ двойную, растворимую въ водѣ, соль сѣрноватистокислаго натрія и серебра \*).

Слѣдуеть имѣть въ виду, что для каждаго листа серебряной альбуминной бумаги потребно 10 граммовъ сѣрноватисто-

кислаго натрія (въ сухомъ видѣ).

Составъ фиксажа: Гипосульфита. . 120 граммовъ. Волы . . . . 600 куб. с.

Полезно, послѣ 15 минутной фиксировки въ этомъ растворѣ, класть минутъ на 5 еще въ свѣжій 10 проц. растворъ гипосульфита. Вопреки обыкновенію многихъ фотографовъ, для фиксировки слѣдуетъ употреблять кюветки вполнѣ чистыя, в не старыя: въ трещинахъ собираются нечистоты, вредныя для прочности рисунковъ.

Промывна хорошо фиксированнаго рисунка, въ часто перемъняемой или въ текучей водъ должна непремънно производиться при движении или при перекладывании рисунковъ,

часовъ 5-6.

Растворы при откраскъ и фиксировкъ должны быть одинаковой температуры.

Для избъжанія пузырей на худой бумагь, погружать въ

растворъ соли.

Для ослабленія перепечатанныхъ: ціанъ-кали 2 грамма,

воды 200 к. с., амміаку 5 капель. Потомъ промыть.

Для удаленія слѣдовъ натрія. Прибавленіє жавелевой воды къ промывной вод $\mathring{\mathbf{h}}$  ( $^1/2^0/_0$ ).

<sup>\*)</sup> Реакція при избыткѣ натріевой соли слѣдующая:  $2 {\rm AgCl} + 3 {\rm Na^2S^2O^3} = {\rm Ag^2Na^43(S^2O^3)} + 2 {\rm NaCl}.$  Реакція при отсутствін избытка натріевой соли:  ${\rm AgCl} + {\rm Na^2S^2O^3} = {\rm AgNaSO^3} + {\rm NaCl}.$ 

Для нанлейни. Крахмаль хорошо сваренный и нейтральной реакціи. Гніеніе предупреждается прибавленіемъ раствора тимола. Наклеивать отпечатки сырыми.

Для эмальированія. Коллодіонъ: пироксилина 12 грамм., спирта 480 к. с., эфира 480 к. с., кастороваго масла 2 капли.

Для затирки при ретуши (Вандервейде).

Пемзы Гумми Тальку Въ равныхъ частяхъ, истолочь въ пыль, растирать пальцемъ. Можно прибавлять и краску, по желанію.

## Правила печатанія по Абнею.

1) Отпечатки считаются отпечатанными въ достаточной силъ, когда самыя свътлыя мъста почти бълы, а сильныя тъни бронзоватаго отблеска.

2) Предъ окраской отпечатки не должно отмывать слиш-

комъ много, и въ воду класть лицевой стороной внизъ.

 Ванна для окраски должна быть нейтральна или слегка щелочна.

4) При фиксированіи и окраскъ отпечатки должны быть

въ постоянномъ движеніи.

 Ванна для фиксированія отнюдь не должна быть кисла и каждый разъ свѣжая.

6) До и послъ фиксированія промывать надо очень тща-

тельно.

7) Отмывка должна быть при помощи губки.

8) Серебряная ванна должна быть по крипости прино-

ровлена къ силъ негатива.

9) Печатаніе на солнцѣ или въ тѣни производится соотвѣтственно свойству негатива.

## Ціаноферное печатаніе.

Этотъ способъ употребляется для копированія съ калькъ и даетъ рисунокъ или бѣлый на синемъ фонѣ, или синій на бѣломъ фонѣ.

Основаніе. Смѣсь краснаго синильнаго кали (соль Гмелина) и закиси желѣза образуетъ зеленоватое соединеніе, растворимое въ водѣ (турнбульскую лазурь). Дѣйствіе свѣта измѣняетъ соль закиси желѣза въ соль окиси въ присутствіи органическаго вещества. Изображеніе получается синее изъберлинской лазури. Красная соль съ хлорнымъ желѣзомъ (FeCl³) даетъ берлинскую, а съ хлористымъ желѣзомъ (FeCl²)—турнбульскую лазурь.

Первый способъ. Смёсь краснаго синильнаго кали (желёзосинеродистаго калія) и соли закиси желёза образуетъ турнбульскую лазурь, растворимую въ водѣ. Дёйствіе свёта измённяетъ соль закиси въ соль окиси, въ присутствіи органическаго вещества и дёлаетъ полученное, такимъ образомъ, изображеніе нерастворимымъ въ водѣ. Неосвёщенныя части, сохранившія свойство растворимости, отмываются.

Рецепты: а) смѣшать поровну 2 раствора:

- 25<sup>0</sup>/<sub>0</sub> растворъ лимоннокислаго желѣза съ амміакомъ;
- 2)  $25^{0}/_{0}$  растворъ краснаго синильнаго кали.

Сохранять въ темнотъ. Неглазированную, но гладкую, хорошую бумагу отсырить, покрыть ровно кистью или губкою и высущить.

Или: б) смѣшать поровну:

 $12^{0}/_{0}$  растворъ краснаго синильнаго кали и  $15^{0}/_{0}$  растворъ лимоннокислаго желѣза съ амміа-комъ.

Второй способъ—Пелле. (Основаніе. Съ солями окиси жельза желтое синь-кали даеть берлинскую лазурь).

Фиксируется, послѣ промывки, въ 100/0 растворѣ соляной

кислоты.

Другой рецептъ: А. 18% растворъ гумми-арабика.

Б. 45% растворъ лимоннокислаго желѣза съ амміакомъ.

В.  $45^{\circ}/_{\circ}$  растворъ хлорнаго желѣза.

20 частей А смѣшиваются съ 8 частями Б и наконець съ 5 частями В. Черезъ нѣсколько дней этою смѣсью съ помощью кисти кроютъ бумагу. На солнцѣ печатается съ минуту; въ разсѣянномъ свѣтѣ отъ 5 минутъ до часа. Проявленіе (быстро) въ 20% растворѣ желтаго синильнаго кали. Послѣ промывки, фиксировка въ 8% растворѣ соляной кислоты.

Сочиненія. Статья Мотылева—изобратателя способа. 1884 г.

журналъ "Фотографъ".

Schubert. Das Lichtpausverfahren. Wien. 1885. Hartlebens-

bibliothek.

Prof. Eder. XIII часть его Ausführliches Handbuch der Photographie. 1888.

#### Способъ запыливанія.

Декстрина. . . 15 грам. Виноградн. сахара. . . . 15 " Двухромовокислаго калія. . 15 " Глицерина . . . 2 " Воды. . . . . 360 к. с.

Покрытая, съ помощью кисти, бумага, выставляется подъ негативомъ или чертежемъ, печатается 5—10 минутъ. Едва замътное изображение вызывается запыливаниемъ какой-либо мелкой черной или пвътной краской.

См. сочинение Schubert,—Lichtpausverfahren, а также Ottomar Volkmar—Die Technik der Reproduction von Militär Karten. Стр. 45.

# Ортохроматическое или изохроматическое фотографированіе.

Цѣль этого способа—воспроизведеніе цвѣтовъ въ томъ тѣневомъ соотношеніи ихъ, которое они производять на нашъ глазъ. Это достигается введеніемъ краски въ броможелатинный слой. Измѣненіе краски измѣняетъ характеръ воспроизведенія.

Чувствительность къ желтому и желтозеленому цвътамъ.

По Эдеру достигается погружениемъ броможелатинной пластинки на 2—3 минуты въ растворъ:

1 к. с. эритрозиноваго раствора (1:400 спирта),

1/2-2 к. с. амміака;

100 к. с. дистиллированной воды;

Послѣ высыханія въ темнотѣ, пластинка можетъ быть употреблена для съемки.

По Шуману:

размягчить готовыя броможелатиновыя пластинки вътечении минуты въ ваннъ изъ:

1 литра дистиллированной воды,

3-15 к. с. амміака.

Затёмъ окрасить въ теченіи двухъ минутъ въ составъ:

1 литра дистиллированной воды,

10-20 к. с. амміака,

50 к. с. алкоголя,

25—50 к. с. раствора ціанина въ алкоголѣ (1:500).

Съемка такими пластинками производится, преимущественно, при желтомъ освъщеніи, напр., при керосиновыхъ лампахъ.

#### По Фогелю и Обернеттеру.

Окрасить пластинку въ теченіи одной минуты въ составь:

10 к. с. раствора эритрозина въ алкоголъ (1.1000);

6—8 к. с. раствора азотнокислаго серебра (1:1000);

1 к. с. амміака;

10 к. с. дистиллированной воды.

Можно употреблять по высыханіи. Предпочитается проявленіе пирогаллово-содовое.

Съемка производится при обыкновенномъ освъщении.

#### По Гассельбергу.

Для сине-зеленаго цвѣта:

100 к. с. дистиллированной воды;

1 к. с. амміака;

3 " " раствора хризанилина (1:1000);

5 " " раствора эозина (1:1000).

Для зеленаго цвѣта:

1 литръ дистил. воды;

20 к. с. раствора эозина въ спиртъ (1:400);

10 к. с. амміака.

Общія замѣчанія. Высушиваніе пластинокъ производится въ совершенной темнотѣ. Окрашенныя пластинки не сохраняются долго: ихъ надо окрашивать по мѣрѣ надобности. Окраска и проявленіе производится при фонарѣ съ рубиново-краснымъ стекломъ, закрытомъ синею папиросною бумагою.

Сочиненія: В. П. Мининъ. Ортохроматическое или изохроматическое фотографированіе и его отношеніе къ спектральнымъ изслѣдованіямъ. Москва, 1887. (Цѣна 60 коп.).

Vogel. Die Photographie der farbigen Gegenstände. 1885. и др.

## Ортохроматическій коллодіонъ (по Эдеру).

А. 15 граммъ азотнокислаго серебра растворяютъ чрезъ растираніе въ ступкѣ съ 12 к. с. дистиллир. воды. Затѣмъ прибавляется 90 к. с. алкоголя ( $95^{0}$ ) и потомъ смѣшивается съ 150 куб. сант. нормальнаго  $4^{0}/_{0}$  коллодіона.

Б. 15 граммъ кристаллич. бромистаго кадмія растворяютъ въ 75 к. с. эозиноваго раствора (1:800) и смѣшиваютъ съ 150 к. с.  $4^{0}/_{0}$  нормальнаго коллодіона.

Смѣшеніе А и Б должно быть производимо частями въ

красномъ освъщении.

Проба растворомъ желтаго хромкали не должна давать праснаго окрашиванія. Эмульсія выстаивается 12—24 часа. Экспозиція въ половину менте мокраго коллодіона, если употреблять пластинки невысушенныя.

Проявленіе: А. 100 ч. воды, 10 ч. сѣрнистокислаго натрія, 3 ч. бромистаго калія, 1 ч. лимонной кислоты,  $2^{1}/_{2}$  ч.

пирогаллина.

Б. 20 ч. амміака, 120 ч. воды. Для употребленія брать пополамъ. Фиксированіе въ гипосульфитѣ. По окончаніи фиксированія удаляють 50% алкоголемъ слѣды эозина.

Лучшія новыя сочиненія по разнымъ процессамъ.

По фототипіи (свѣтопечати): Vidal, Leon. Traité pratique de phototypie. 1879.

Julius Allgeyer. Handbuch über das Lichtdruck-Verfahren.

По вудбуритипіи: Vidal, Leon. Traité pratique de photoglyptie.

По цинкографіи: J. O. Mörch. Handbuch der Chemigraphie und

Photochemigraphie. 1886.

Roux. Traité pratique de Zincographie. 1885. Geymet. Traité pratique de photogravure sur zinc et sur cuivre. 1886.

По фотолитографіи: Husnik. Die Reproductionsphotographie.
По фотокерамикь: Geymet. Traité pratique des émaux photogra-

fiques. 3 éd. 1885.

Geymet. Traité pratique de céramique photo-

graphique. 1885.

См. статьи въ журналѣ "Писчая Бумага" 1886 г. подъ редакцією П. М. Ольхина.

#### Разные составы, полезные для фотографа.

Составъ для черненія діафрагмъ.

Діафрагмы или иныя мѣдныя пластинки, назначенныя для черненія, слегка нагрѣваютъ на угляхъ, потомъ быстро обмакиваютъ въ чистую продажную азотную кислоту и снова нагрѣваютъ на угляхъ, пока не получится черный цвѣтъ. Наконецъ, вычищаютъ щеткою и вытираютъ нѣсколько сальной замшей. Не слѣдуетъ касаться нагрѣваемою пластинкою углей.

Составъ для склейки фарфоровыхъ кюветокъ.

Яичный бёлокъ, известь и творогъ, взятые въ равныхъ частяхъ по вёсу, перетираются тщательно въ фарфоровой ступкт въ мазь. Чистые куски битой посуды тонко намазываются этою мазью и сжимаются. Въ сутки мазь высыхаетъ и выдерживаетъ потомъ даже кипятокъ.

Глюмаринъ. См. стр. 16.

Замазка—цементъ для составленія приборовъ—нерастворимая ни въ кислотахъ, ни въ маслахъ, твердѣющая въ двѣ минуты.

50 грам. глета мелко истертаго;

5 куб. сант. безводнаго глицерина.

Лубрикаторъ (для горячаго лощенія):

10 граммовъ тюленьяго жиру, (Cetaceum),

10 марсельскаго мыла.

500 куб. с. алкоголя.

По смѣшеніи кипятить 20 минутъ.

Матолеинъ. См. стр. 42.

#### Позитивный лакъ.

Бензина . . . . . . . . . . . . . . . . . 75 к. с. (Отпечатки обливаются, какъ коллодіономъ).

#### Матовый лакъ.

Сандараку . . . . . . . . 6 граммовъ. Бензола отъ 15-45 к. с., сообразно степени нѣжности мата.

#### Растворъ резины или каучука.

Самая чистая резина въ тонкихъ пластинкахъ кладется въ тряпичный мъщечекъ и опускается въ бензолъ или хлороформъ. Послъ растворенія разбавляется бензиномъ.

#### Церотинъ. См. стр. 65.

#### Способъ исправленія негатива вторичнымъ проявленіемъ.

Серебро въ негативъ превращается въ хлористое погруженіемъ въ растворъ: квасцовъ 50 граммъ. воды 1 литръ.

Сюда прибавляется:

Двухромовокисл. калія 10 граммовъ. Соляной кислоты 20 к. с.

Послѣ того, какъ исправляемый негативъ пожелтъетъ весь, его надо тщательно отмыть, вынести на свътъ и черезъ нъсколько минутъ проявлять на свъту щавелевожельзнымъ проявителемъсъ прибавкою, въ случав напобности, 100/о раствора бромистаго калія.

Негативъ становится чернымъ и сильнымъ.

## Освътление пожелтъвшихъ негативовъ.

Проявленные пирогалловымъ проявителемъ негативы погружаются послѣ фиксировки и тщательной промывки въ смѣсь:

Насыщеннаго раствора каліев. квасцовъ 500 к. с.

Способъ отдълять пленку со стекла, хотя бы и безъ подслоя.  $5^{0}/_{0}$  Фтористый аммоній въ вод $\dot{\mathfrak{t}}$  (Ammonium fluoratum).

Растворъ для вывода пятенъ отъ серебра.

См. стр. 93.

## Краткая лѣтопись фотографіи.

(Нѣкоторыя хронологическія данныя изъ исторіи фотографіи).

Исходя изъ понятія о фотографіи, какъ о рисованіи или писаніи при помощи д'виствія св'єта, хронологическій перечень начать съ перваго примъненія свътоваго дъйствія къ произведенію рисунковъ.

1727. Нёмецкій врачь Шульце дёйствуеть свётомъ, сквозь проръзы и надписи, на мълъ, смоченный растворомъ серебра въ крипкой водки (Эдеръ).

1757. Беккарій замічаеть світочувствительность хлористаго

серебра.

1777. Шееле замѣчаетъ болѣе быстрое дѣйствіе на хлористое серебро фіолетовыхъ лучей.

1780. Франц. физикъ Шарль производитъ силуеты на пропитанной азотно-кислымъ серебромъ бумагъ.

1782. Открытіе Галеманомь и Зеннебиромь дійствія світа на смолы.

1801. Открытіе Риммером ультрафіолетовых лучей, дійствующихъ на хлористое серебро.

1802. Опыты Веджевуда надъ воспроизведениемъ изображеній помощью свѣта.

1802. Англ. Дэви примъняетъ способъ Веджевуда къ солнечному микроскопу.

1810. Зеебект обращаетъ внимание на вліяние различныхъ частей спектра на хлористое серебро.

1814. Опыты Іосифа Никифора Ньепса. Примѣненіе камеры

обскуры къ фотографіи.

1816. Ньепси удается получить снимокъ съ помощью камеры обскуры.

1824. Первые геліогравюрные оттиски Ньепса.

1826. Дагерть узнаеть объ изследованіяхъ Ньепса. 1829. Дагерръ и Ньепсъ образують товарищество.

1831. Первые опыты Дагерра и Ньепса употребленія паровъ іода для усиленія фотографическаго изображенія.

1833. 15 Іюля. Кончина Нъепса.

1834. Начало работъ Фоксъ Тальбо, основанныхъ на чувстви-

тельности хлористаго серебра.

1835. Открытіе Дагерромъ скрытаго изображенія въ іодистомъ серебръ и проявляемости его парами ртути (Даваннъ Traité de photographie).

1838. Мунго Понтонъ открываетъ вліяніе свъта на бумагу.

пропитанную двухромокислымъ каліемъ.

1838. 30 Октября. Сообщеніе Академика Якоби въ С.-Петербургъ въ Академіи Наукъ объ открытіи имъ гальванопластики.

1839. Января 7 нов. стиля. Академикъ Араго дълаетъ сообщеніе объ изобрътеніи Дагерра въ засъданіи Академіи и указываетъ значение его.

1839. Іюня 24. Фотографическія работы Байарда выставле-

ны въ Парижъ.

1839. Іюля 3 и 30-го. Присужденіе національной награды Лагерру и Ньепсу.

1839. 19 Августа. Объявленіе во всеобщее свѣдѣніе дагер-

ротипіи.

1840. Э. Беккерель употребляеть смёсь двухромокислаго калія съ крахмаломъ и іодомъ для полученія на бумагъ фотографическихъ изображеній. 1840. Фоксъ Тальбо указываетъ новыя вещества, проявля-

ющія фотографическое изображеніе.

1840. Первые опыты съемки при электрическомъ свѣтѣ. С. Л. Левицкій занимается фотографіей съ Яковлевымо въ С.-Петербургѣ.

1841. Усовершенствованія въ дагерротипѣ Физо и Клоде.

1841. Фоконье и Давиньонь основывають фотографію у Б. Театра въ Петербургѣ. Первый Фотографическій павильонь Бергольца. Второй—братьевь Цвернерь.

Даутендей въ Петербургѣ вводитъ раскраску дагерротипа сухими карандащами, подготовляетъ пластинки бромистою водою и окрашиваетъ золотомъ.

*Левицкій*—на Б. Морской—впервые іодируеть и бромируеть пластинки для дагерротипа одновременно.

1842. Начало работъ Пуатвена.

1844. Левицкій въ Парижѣ въ сношеніяхъ съ Бребиссономъ, Шевалье, Гумбертъ де Молардъ и въ 1845-46 гг. съ Дагерромъ.

1847. Опыты С. Л. Левицкаго и Делетръ (въ Парижѣ на бульварѣ Монмартръ) съемки дагерротипнаго портрета при

электр. свътъ въ 15 минутъ.

**1847.** Эврардъ упрощаетъ способъ *Тальбо* на бумагѣ. *Легрей* разработываетъ способъ на восковой бумагѣ.

1848. Ньепсь де Сан. Викторь снимаеть на стеклахь покрытыхъ желатиною, или крахмаломъ, или альбуминомъ съ іодистыми солями.

1850. Арчеръ и Фрей объявляютъ способъ на коллодіонъ.

1853. Фоксъ Тальбо пользуется нерастворимостью желатины съ двухромокислымъ каліемъ подъ дѣйствіемъ свѣта для фотогравюрнаго способа; за нимъ—Гариье и Дюжарденъ.

1854. Геліогравюра Ньепса де Сан. Виктора.

1855. Павель Пречь примѣняетъ гальванопластику къ воспроизведенію желатинныхъ рельефовъ.

1855. Пуатвенъ изобрътаетъ пигментный способъ и фотоли-

тографію.

**1855.** Сухой способъ *Топено*, основанный на соединеніи слоевъ коллодіона и альбумина.

1861. Танинный сухой способъ Маіора Русселя.

1861. Годену удается первый эмульсіонный процессъ на іодохлористомъ серебръ.

1862. Изобрѣтеніе Русселемъ щелочнаго проявителя.

1863. Объявленіе *Мотылевым* способа на соляхъ желѣза и др. съ желатиной.

1864—65. Работы *Сейса, Болтона* и *Шардона* и др. надъ бромоколлодіонной эмульсіей.

1865. Изобрѣтеніе Вудбуритипіи.

1870. Изобрѣтеніе Альбертотипіи (фототипіи).

1871—74. Труды Маддокса, Кинга, Бурджеса и Кеннета надъ броможелатиннымъ способомъ.

1872. Труды *Русселона* надъ фотомеханическимъ печатаніемъ.

1873. Открытіе *Г. Фогелемъ* вліянія окрашиванія фотографическаго слоя на чувствительность къ цвѣтамъ.

1877. Объявленіе *Л. Варнерке* его способа быстрой бромоколлодіонной эмульсіи.

1878. Усовершенствованіе *Беннетомъ* броможелатинной эмульсіи посредствомъ настаиванія.

1878. 10 Марта. Учрежденіе V-го Отдѣла И. Р. Техническаго Общества по свѣтописи и ея примѣненіямъ.

1879. Усовершенствованіе Ванъ Монктовена въ приготовленіи эмульсіи и наблюденіе д'вйствія амміака на молекулярное строеніе эмульсіи.

1880. Эдерь разрабатываеть амміачный способъ приготовленія

эмульсіи.

1881. Хлоросеребряная эмульсія Эдера и Пиципелли.

1882. Гендерсонъ предлагаетъ холодный способъ приготовленія эмульсіи.

1882. Атту и Клейтонг въ Парижѣ приготовляютъ первыя

изохроматическія пластинки.

1882—85. *Марей*, *Мейбриджъ*, *Аншютиъ* производятъ съемки послѣдовательныхъ движеній животныхъ съ научною цѣлью.

# Законоположенія и административныя распоряженія о фотографіяхъ.

1) Дозволеніе на открытіе фотографических заведеній дается, подобно типографіямь: въ Москвѣ—отъ генераль-губернатора, въ С.-Петербургѣ—отъ градоначальника, а въ прочихъ городахъ—отъ мѣстныхъ губернато-

ровъ.

Для полученія сего дозволенія подается на имя одного изъ означенныхъ лицъ, смотря по мѣсту, гдѣ предполагается открыть заведеніе, прошеніе, оплаченное гербовыми марками съ объясненіемъ, гдѣ заведеніе будетъ находиться и съ приложеніемъ гербовой марки 80 к. достоинства, для написанія свидѣтельства. За нарушеніе сего правила взысканіе налагается по ст. 1008 улож. о наказ. 1866 г.

Циркуляръ мин. вн. дѣлъ 1862 г. ноября 14, № 154; дополн. инстр. мин. вн. дѣлъ инспект. тип. отъ 29 авг. 1866 г., ст. 9; сообщ. мин. вн. дѣлъ отъ 27 дек. 1865 г. № 846.

2) Полученное дозволеніе на открытіе фотографическаго завєденія имѣетъ силу, подобно дозволеніямъ, выданнымъ на открытіе типографій, въ продолженіе двухъ лѣтъ.

3) При передачѣ или продажѣ фотографическаго заведенія или при перемѣнѣ квартиры, соблюдаются тѣ же правила,

какія установлены для типографій.

4) Фотографщикамъ воспрещается копировать карточки и портреты политическихъ преступниковъ, а равно снимать и копировать соблазнительныя изображенія. Снимки же съ картинъ и эстамповъ печатаются не иначе, какъ съ цензурнаго дозволенія и съ выполненіемъ ст. 26, гл. ІІ правилъ.

За нарушение сихъ правилъ взыскание налагается по ст. 1001 и 1024 улож. о наказ. 1866 г. и ст. 29 и

45 уст. о наказ. налаг. мир. суд.

1865 г. апр. 6 Выс. указъ прав. сенату п. IV, ст. 6; распоряжение по фотографіямъ 1867 г.; ст. 1001 и

1024 улож. о наказ. 1866 г., ст. 45 уст. о нак. нал.

миров. судьями.

5) На всѣхъ произведеніяхъ свѣтописи должна быть припечатана фирма фотографіи, а если печатаемое произведеніе подвергалось цензурѣ, то и дозволеніе цензуры. На всѣхъ же копіяхъ слѣдуетъ припечатать слово копія.

За нарушение сего правила взыскание налагается по

ст. 1013 улож. о наказ. 1866 г.

1865 г. апр. 6 мн. гос. сов. III, § 1, ст. распоряжение по фотографіямъ 1867 г.

6) Фотографическія заведенія обязаны хранить въ должномъ порядкѣ, подъ №№, въ теченіе одного года, по одному экземпляру всѣхъ отпечатанныхъ карточекъ, портретовъ, видовъ и проч., на случай могущихъ возникнуть по сему предмету справокъ.

Для сего слѣдуетъ имѣть особую книгу, въ которую означенные экземпляры вписываются по порядку и подъ №№.

За нарушение сего правила взыскание налагается по

ст. 29 уст. о наказ. налаг. мир. судьями. Распоряжение по фотографіямъ 1867 г.

7) Фотографическія заведенія, подобно типографіямъ, долж-

ны брать ежегодно промысловый билетъ.

Означенный промысловый билеть берется по мѣстному окладу 2 гильдіи. При этомъ содержатели фотографическихъ заведеній не обязаны имѣть ни купеческихъ, ни промысловыхъ свидѣтельствъ.

Странствующіе фотографы обязаны брать установленные ст. 37 положенія о пошлинахъ 9 февр. 1865 г. билеты только на открываемыя ими въ городахъ, или селеніяхъ фотографическія заведенія, хотя бы эти заведенія и были временныя.

За нарушение сего постановления взыскание налагается по ст. 113 полож. о пошлин. на право торговли и промысловъ 9 февр. 1865 г.

Полож. о пошлин. 9 февраля 1867 г., ст. 37.

9) Фотографщики, за содержание выпущенныхъ изъ ихъ

заведеній произведеній живописи, призываются къ суду тёмъ же порядкомъ, какимъ призываются типографщики.

1865 г. апр. 6 мн. гос. сов., отд. III, § 4, ст. 2 п. 3 или ст. 2 п. 3 гл. III, отд. IV, прилож. къ ст. 5 при-

мѣчанія 4 уст. ценз. по прод. 1868 г.

10) О времени открытія и закрытія заведенія содержатель онаго обязанъ увѣдомить, въ столицахъ и Варшавѣ—участковаго инспектора, а въ прочихъ городахъ подлежащаго чиновника; при закрытіи же заведенія—возвратить и самое дозволеніе.

11) Фотографическіе: карточки, портреты и снимки дозволяется пересылать по почтѣ открыто подъ бандеролью. (Правила почтовыя).

12) Для безпрепятственной съемки фотографій въ столицахь, на улицахь, требуется разрѣшеніе Градоначальника.

Въ сводѣ законовъ и во всѣхъ продолженіяхъ къ нему ничего не говорится о фотографіяхъ и подобныхъ имъ заведеніяхъ; это обстоятельство и вызвало особыя распоряженія со стороны г. министра внутреннихъ дѣлъ, совокупность которыхъ показываетъ, что министръ внутреннихъ дѣлъ примѣнилъ къ фотографіямъ всѣ постановленія о типографіяхъ, въ томъ числѣ о порядкѣ ихъ открытія, передачѣ отъ одного лица другому и т. п.

Цирк. по деп. пол. исполн. 14 ноября 1862 г. № 154; 21 іюля 1865 г. № 95; отношеніе министра вн. дѣлъ къ спб. оберъ-полиціймейстеру 16 декабря 1866 г., № 2684.



# Списокъ фотографическихъ заведеній въ разныхъ городахъ Россіи.

Аккерманъ. Гудевича.

Алатырь (Симб. г.) Шадрина Н. Н.

Аленсанды ія (Xерс. г.) Якобсона 3.

Александровскъ.

Бланка. Витлина. Фіялкова.

**Александровъ** (Bла- $\partial$ им.  $\imath y$ б.)

Будовой Л. Дубровскаго Ф. Дубровскаго Ө.

**Александрополь.**Мушеянца.

**Ананьевъ** (Херсон. г.) Миколаевскаго Р.

Ардатовскій увздъ (Нижегор. губ.)

Серафима, (фот. Дивъевск. монаст.)

**Аренсбургъ** (Лифл.г.) Кригера.

Моистлина.

Арзамасъ (Нижегл.) Сажина Н. Н. Троицкаго М. С.

Архангельскъ.

Вьюшина А. Жилина М. Дубровскаго Ө. Лейцингера Я. Өедорова В. Черепанова В.

Астрахань.

Вишневскаго С. Климашевской С. Петкевича.

**Ахтырка** (*Хар. г.*) Коротуна. Педя.

Балашовъ (Сар. г.) Янковича.

Балахнинскій увздъ (Нижег. губ.) Лангнера П. К.

Балово село (Самар. иуб., Никол. упз.). Зефирова.

Балта (Подол. губ.)

Краевской.

Баръ (Подол. губ.) Юршневича.

Бахмутъ (Екат. губ.) Мерейнеса.

Бердичевъ.

Рехерта. Фошлевича.

Бериславъ (Херс. г.)
Коробки В.

Бійснъ (Томск. 1уб.) Шейнвера.

Бобровъ (Ворон. г.) Бобылева В. Е.

Бобруйскъ

Граманзе Г. Закуржевскаго А.

Большія соли (пос. Ко-

Казакова Е. А. Борзна (Черн. г.)

фехнера. (*черн. 1.*)

Борисоглъбскъ.

Подзорова. Полякова. Эрдмана М. А.

Брестъ. Авгартана М. Клебановскаго А. Брестъ (Грод. упз.) Ходчько. Бронницы (Моск. г.) Кузьмина. Брянскъ ( $\Gamma pod \mu$ .  $\iota$ .) Лямина. Бугульма (Сам. г.) Арефьева. Бузулугъ (Сам. г.) Бѣляева А. Плѣшивцева Н. Полякова П. Бутурлиновка (Слоб. Boóp. y.)Бараховича Д. Бѣжецкъ (Teep. i.) Малыгина В. Бѣлая Церк. (Кіев. г.) Савича. Бългородъ. Кожина А. Ф. Чумичева. Бѣлевъ  $(Ty. \imath.)$ Адлеръ А. Бѣлостокъ $(\Gamma pod \mu. \iota.)$ Бромірскаго В. Erepa A. Бълый (Смол. г.) Соколовскаго. Бъльскъ. Капланскаго III. Ментель. Валкъ (.Тиф. г.)

Завьялова Ф. П.

Taccay. Верхнеуральскъ. Каяндера. (Оренб. г.) Валуйна (Bop,  $\iota$ .) Завьялова Ф. П. Полунина В. О. Весьегонскъ  $(T_{6ep.i.})$ Варнавинъ(Kocmp.i.)Богоявленскаго М. Звърева Ф. Вильно. Довманта В. Варшава, Лопатынскаго Ф. Барткевичъ Е. (Сенаторская, 6.) Перельмана III. Боретти. Суворова. (Длуга, 20.) Флери и Ко. Брандель. Хановича И. (Новый Свътъ, 4) чеховича. Грабовскій В. Чижей В. и Э. (Хмъльная ул., 22) Шрауса и К<sup>0</sup>. Дудкевичъ. Вилкоміръ (Ков. г.) (Зеленая площ. 8) Михелева Т. С. Кароли и Пушъ (Медовая, 4) Виндава (Курл. г.) Костка и Мулертъ Шумана. (Краков. предм. 52) Винница. Конрадъ. Нокельскаго (Эриванская, 8) Витебскъ. Новачинская М. Гершевича Б. (Новый Свѣтъ, 25) Пашковскаго Я. Мѣчковскій. Юрковскаго С. А. (Медовая, 1) Владикавкаэъ. Твардзицкій. (Нецала, 12) Воюцкаго. Фаянса. Владиміръ. (Краковское предм.) Кокушкина В. Мелехова Я. Велижъ ( $Bum. \iota$ .) Черневскаго А. Влоцлавскъ (Bap. i.) Венденъ (Лиф. г.) Кахановича. Андерсона. Эйхенвальда. Верхнеуральскъ. Вознесенскъ. (Бълорьцкій зав.) Зингеръ Р.

Волковыскъ ( $\Gamma pod. i$ .)

Маргуліуса Я. Янушкевича К. Вологда. Баранбева К. А. Карчагина Л. Ф. Мягги А. Раевскаго Л. В. (ст. Усть-Медведипкая) Масленниковой.

Волочискъ (Волын.г.) Подчашинскаго І. Ковалева Д. Вольскъ (Сар. г.)

Юфрикова. Финогфева. Воронежъ.

Епифанова А. Е. Лебедева В. А. Канти Ж. У. Киселева И. В. Пономарева. Русинова Н. С. Финогенова М. С.

Воскресенскъ. (Звениг. у. Моск. г.) Фотографія Воскр. Монаст.,,(Новый Герусалимъ)."

Воткинскій заводъ. (Перм. г.) Галкина М. В. Карлякова Д. Н. Шепелева А А.

Вышній-Волочекъ Наркевича Д.

Спасскаго И. Вѣрный. Николяи.

Вязьма. Александрова. Гольдберга.

Иванова.

Вятка.

Бишевскаго. Буйневича А. О. Зеббина І. Д. Рѣпина П. П. Тихонова П. Г. Галичъ (Костр. г.) Гольдфайнъ М. М.

Гатчино.

Кудрявцева. Гжатскъ (Смол. г.) Молчанова.

Глазовъ (Bam. i.) Мазунина Н. М. Глуховъ (Черн. г.) Езерскаго.

Гадячъ.

Винштейна М. Г. Голта (село Херс. г.) Миколаевскаго И. Гольдингенъ (Курлл.)

Teccay. Гомель.

Нѣмченко.

Горошки (м. Житомір. у. Волын. г.) Берляха Г.

Гродно.

Садовскаго И.

Соловейчика Я. Грозный (Tep. Oбл.) Владецкаго.

Данковъ (Pяз.  $\iota$ .) Семенова В.

Дерптъ.

Гольмана. Іона. Сахкера. Страхова.

Динабургъ. Гулецкаго К. Пресса М. Б. Рогальскаго И. Штейнберга В.

Дмитріевъ (Курс. г.) Цвътикова И. С.

Дмитровскъ. Богданова.

Дорогобужъ(Смол.г.) Романова.

Дубно (Волын. г.) Дрогоня К. Таборовскаго I. Флейера А.

Дубовки (посадъ Cap. 1.)

Ястребова. Егорьевскъ (Ряз. г.)

Трощиной А. Екатеринбургъ.

Метенкова. Шепелева.

Екатеринославъ. Гоппе.

Иванова.

Мапкевича. Миткина. Шмаровина. Екатеринштадтъ. (Cam. 1.) Пономарева. Елатьма (Tамб.  $\iota$ .) фот. Елатомской муж. гимназіи. Елецъ (Орл. г.) Богдановой. Мрачекъ "Анели" Ре Γ. Елизаветградъ. Бълинскаго М. Горвльника С. Кирдановскаго О. Луппола В. Елизаветполь. Заранова. Татіева. Енисейскъ. Левинскаго А. Ефимовъ  $(Ty_{\Lambda}, \iota)$ Затьянова Ф. Т. Стиппа Ф. Житоміръ. Жилинскаго А. Корыцкаго. Садкевича Е. Собкевича. Толюка Р. Задонскъ (Bop. i.) Новодержкина С. Замостье (Inoбл. i.) Строкелецкаго К.

Ильинскаго И. Заславъ. Мартвиха Р. Звенигородскъ (Кіев. гиб. Геслера. Златополо. Зерафина. Златоустъ ( $Y\phi$ . i.) Арсеньева. Золотоноша (Полт. пиб. Талесмана И. Иваново-Вознесенскъ. Кокушкина В. Соколова С. Иркутскъ. Милевскаго. Ишимъ. Сухихъ. Кадомъ (Тамб. г.) Попова. Казалинскъ. Плетухина. Казань. Бебина. Вяткина. Локке. Михайлова. Никитскаго. Сафонова. Фельзера. Калуга. Гольдберга И.

Зарайскъ (Pяз. i.) Давингофа К. Лекторскаго А. Каинскъ (Том. г.) Емельянова. Калязинъ ( $Teep. \iota$ .) Жерсона Н. Каменецъ-Подольскъ Грейма. Энгеля. Каменская станица. (Обл. Войск. Дон.) Бертензинъ. Камышинъ (Сар. г.) Шиколова. Карсъ. Цейтлинга. Касимовъ ( $P_{A3}$ , i.) Баранаева Ф. Сумовскаго. Керчь-Еникале. Блюмъ. Ерицпоховой. Симкова. Шуллицкаго. Кинешма (Костр. г.) Гольдфайна. Кирилловъ. Лейцингера. Кирсановъ (Тамб. г.) Хорошева П. В. Кишиневъ. Сумовскаго. Кіевъ. Высоцкаго.

Загорскаго.

Залъскаго.

Клейна. Козловскаго. Лазовскаго. Липинкаго. Де-Мезера Ф. Mappa. Постеренака. Соколова. Клинъ (Моск. г.) Бутуса. Клинцы (пос. Черн. г.) Цундина. Кобринъ ( $\Gamma pod \mu$ .  $\iota$ .) Корульской Н. Ковно. Заторскаго Е. К. CTDavca A. M. Піолковича А. Козловъ (Tамб.  $\iota$ .) Гольдфайна М. Л. Гольдфайна Ф. М. Козмодемьянскъ. (Kas. i.)Анкудинова. Денисова. Сергѣева. Коломна. Паниной. Конотопъ. Серебренникова. Константиноградъ. Ткачукова. Корсунь (Kоневск. y.)

Темпненко.

Корцъ

Шмидта А. Ф.

лын. упзд.). Куташевича. Кострома. Блажевича С. Хитрово Н. А. Краснослободскъ. Попова. Красноуфимскъ. Заводчикова. Красноярскъ (Eнис. иб.). Аксельродъ Р. Кеппель Нитрамъ. Кременецъ. Опитпа М. Кременчугъ. Гималя Ю. Г. Мартина Ф. А. Кренольмъ (бл. Нарвы). Рогова. Крестцы (Hosi.  $\iota$ .). Леопольдова А. Кронштадтъ. Перль. Шаумана. Кузнецкъ. Митропольскаго. Кунгуръ. Якунинъ. Куопіо. Барсукевича. Курганъ (Toб. i.). Котовщикова О.Н. Руди К. (Новградво-

Шиницына И. Курскъ. Нужденко Т. Н. Плачковскаго В.И. Кутаисъ. Михаилова и Колухова. Кѣльцы. Вилкошевскаго. Грабовскаго. Лаишевъ (Газ. г.). Соколова. Лебедянь (Tam6. i.).Вальдмана И. Лемзаль ( $\mathit{Ли}\phi \Lambda$ .  $\iota$ .) Ганзена. Лепель ( $Bum. \iota$ .). Лисепкаго И. Летичевъ ( $\Pi o \partial$ .  $\iota$ .). Апостолова. Либава. Киснера. Ланге. Ливны (Opn. i.).Кролика. Проскурнина. Липецкъ (Тамб. і.). Цаплина В. Н. Липовецъ (Кіев. і.). Столярскаго. Литинъ (Hod. i.). Утѣхина. Ловичъ (Варш. г.). Криштала. Диля. Ломжа.

Ходчько Т. Лохвица ( $Hoлm. \iota$ .). Дрогана К. Я. Лубны (Полт. г.). Берпковскаго А. Станковича Ю. Луганскъ (Екатериносл. г.). Нетлингъ. Уманскаго. Любимъ ( $Apocn. \iota$ .). Герасимова. Любимова. Дмитревскаго. Люблинъ. Клосовскаго. Степанова А. Хицинской. Макарьевъ. Перепелкина А. Малмыжъ (Bят.  $\iota$ .). Липскаго Ө. Мамадышъ (Каз. г.). Анкундинова.

Соколова. Маріамполь (Сувалк. губ.). Зомана В. Маріуполь (Eкат.  $\iota$ .) Куюмджи. Межибужье ( $\Pi o \partial$ .  $\iota$ .) Гайна. Мелитополь. Швамберга.

Минскъ. Адамовича У.

Боретти В. Нейфаха Н. Околова Н. Страшунера М.

Минусинскъ (Енис. г.) Злобкова.

Митава. Тенглера.

Міясскій заводъ. Метенкова В.

Могилевъ (Могил. г.) Бранфена. Бронштейна. Катанской. Осташевскаго.

**Мозырь** (Минск. 1.). Ренлеля III.

Моршанскъ (Tамб.  $\iota$ .) Королевича Л. М. Серебрякова И. А. Стражева Н. Я. Цаплина В. Н.

Москва.

Александровскаго. (Трубная площадь, д. Ечкиной).

Ассикритова. (Старо-Газетный пер., д. Толмачева). Барбашева.

(Мал. Грузинск., д. Попова). Борисова.

(Кузнец. пер., д. Фульда.) Грибова.

(Волхонка, д. Кприковой).

Дьяговченко, нынъ Фишера.

(Кузнецкій мость, домь Тверскаго архіер. нодв.). Кампіони.

(Сущевск. ч., 2 уч., д. Кабанова).

Кампіони.

(Тверск. бульв., д. Фальковской).

Канарской. (Тверск. ч., 3 уч., д. Хо-

мякова). Кокушенковой.

(Арбатъ, д. Платоновой). Кудрявцева.

(Моховая, д. Кохъ). Левенштейна.

(Столешниковъ пер., А. Рожнова).

Левитскаго.

(Арбатъ, д. Платоновой). Львова.

(Лефорт. ч., 1 уч., д. Кочерова).

Львова.

(д. церкви Николы на Болвановкв).

Мартынова.

(Пятницкая, Poxнова).

Матасова.

(Мясницк. ул., д. Вятск. подв.).

Мебіуса.

(Б. Лубянка, д. Масолова).

фонъ-Менгдена. (Тверск. бульв., домъ Эфросъ).

Мейера. (Покровка, д. Шишеловыхъ). Мея см. Шинд. леръ и Мей. (Кузнецкій пер., д. Засвикой) Митрейтеръ. (Кузнецкій пер., д. Хомяковыхъ). Некрасова. (Тверская, д. Урусова) Овчаренко. (Тверская, д. Олсуфьева). OTTO. (Мясницкая, д. Худож.промышлен. музея). Падурова. (Сокольники, д. Понова). Панова. (Петровка, д Московск. Кредити. Общества). (Солянка, д. Когтевыхъ). Пушкарева.

(Солянка, д. Когтевыхъ). Пушкарева. (Б. Лубянка, д. Голицына). Ренаръ. (Тверская, д. Андреева). Романовскаго и

Бойковской. (Столешниковъ нер., д Рожнова). Рыбакова.

(Мясницк. ворота, домъ Познякова).

Страхова. (Тверск. бульв., д. Шапинга).

Тадовскаго.

Тиле. (Кузнецкій мостъ, д. 13). Тихонова.

(Моховая, д. Куманина). Трунова.

(Воздвиженка, д. Ар-

Трунова. (Петровка, д. Соколова). Фишера см. Дьяговченко.

Харевичъ. (Мясиицкая ул.).

Ходасевича. (Мясницкая ул., д. Вятск. подв.).

Шимановскаго. (Петровка, д. Васильева). Шиндлеръ и Мей. (Кузнецкій пер.)

Шитова и Симонова.

(Пречистенск. бульваръ, д. Частухиной). Эггерта.

(Срвтенск. ворота, д. Белова). Эйхенвальда.

(Кузнецк. мостъ, Пассажъ Попова). Муромъ (Влад. г.).

Глинскаго К. Мценскъ (Орл. 1.).

Чарнобей. Наровчатъ. Серебрякова.

Невель (*Вит. г.*). Гольдина III. Немировъ. Гетца.

Нижній-Новгородъ.
Галлина Л.
Гроссмана И.
Дмитріева.
Карелина А. О.
Лейбовскаго.
Стрижеговскаго.
Успенскаго И. Н.

успенскато и. п. Николаевскъ (Перм. 1уб.). Бородаева Ф.

Бородаева Ф. Дюрнбека Д. Коровдова Н. Чеботаревой А. С.

Никополь (*Eкат. г.*). Нехтмана. Литвиненко.

Новгородъ. Глазачева. Ильмара. Сальниковой.

Новгородъ - Сѣверскій (Черн. г.). Мейснера.

Новоміргородъ(Xep-

Климовскаго З. Новоморгеланъ.

Боронова. **Новохоперскъ** (Воронеж. г.).

Фомина И. И. Новоградоволынскъ

> (Вол. г.). Гейна А.

Козловской Е. Войшинкаго И. Орелъ. Вязьмитиной. Перновъ (Лифл. г.) Новочеркаскъ. Волховской, О. Дитрихъ. Ланпа. Петроалександровск. Иванова Т. Пейрошъ. Масленниковой М. Рулина А. Ордэнъ. Серебришниковой. Русова. Петрозаводскъ (Оло-Траилина Ө. Оренбургъ. нецк. губ.) Лебедева М. Нъжинъ. Bayca H. Фишера К. Пекарской А. Вилькенеколы. Осташковъ ( $T_{\theta ep. \ \imath.}$ ). Тернроса. Котлярова. Петровскъ (Сар. г.) Иванова Н. Прожилускаго. Обоянь (Курск. г.). Острогоженъ (Bop. i.)Недочетова. Пинскъ (Минск. 1.) Панова Н. А. Нежельской М. Вольфъ И. П. Папирнаго М. Рыбникова. Окуловка (ст. Ник. Острогъ ( $Bon. \iota$ .). Ренлеля. Пишнекъ (Семир.обл.) ж. дор.). Мартвиха. Телъгина. Гершковича. Столярскаго. Павловскій посадъ. Плоцкъ. Одесса. Антонуполо И. Герменцкой М. (Моск. 1.) Павловскаго Ф. Вайнштейна А. Бутаева. Павловскъ (Bop. i.) Полоцкъ (Вит. г.) Вайнштейна І. Маргуліеса С. И. Богданова Я. Госнъвскаго О. Павлоградъ (Екат. Добровольскаго I. Готлиба. Лисецкаго. Грабяжа. иб.) Мигуцкаго А. Грабяжа М. Р. Волковицкаго. Полтава. Пенза. Грумберга. Варшавскаго Б. Вакуленко. Григорашенко. ТираспольскагоА. Jav. Лимо. Хмѣлевскаго І. Ц. Чеховскаго. Лебедева. Поневѣжъ (Ковен. г.) Макарова. Лихтенберга. НавлицкагоА. Д. Мигурскаго. Пенскаго. Сондаза А. Д. Хоршева. Писарскаго. Прилуки (Полтав. г.) Переяславъ. Полинскаго Ф. Ицковича Ш. Бендицкаго И. Ліозина И. Т. Львува Б. Проскуровъ (Под. г.) Тысера. Юршлевича. Яворскаго Л. Переяславль.

ПСКОВЪ. Дмитріева. Путивль ( $Kypc\kappa$ .  $\iota$ .) Ляквиша А. И. Пятигорскъ. Энгеля. Радомъ.

Гродзицкаго О. Саксъ В.

Ревель. Аренсона.

Борхарта. Лайса. Роберга. Шмидта.

Рени (Eeccap,  $\iota$ .) Клитотехниса. **Р**жевъ (*Твер. i.*). Кольберга В.

Рига.

Борхерта. Вальтера. Василевскаго. Генкеля. Малиновскаго. Миллера. Шульца. Экенберга. Эккерта.

Ровно (Волын. г.). Крутовскаго В. Миколаевскаго А. Моховка О. Подчашинскаго Ф Ромны (Honm,  $\iota$ .).

Воловича С. Л.

Сонина Л. Рославль (Смол.  $\iota$ .). Горта. Добровольскаго. Россіены ( $Koe. \iota$ .). Омильчевича А. А.

Poccoma (cn. Ocmpo-10жск. у.).

Козьмина.

Рыбинскъ (Яросл. г.). Сигсонъ.

Рыльскъ ( $Kypc\kappa$ .  $\iota$ .). Занаревскаго М. Новомирскаго Е. Уварова.

Рязань.

Ананьина Н. Афонасьева Ф. Витте М. Епифанова. Либовича Д. Тарасова.

Ряжскъ (Pяз. i.). Черкасова А. Чубарова М.

Рѣжецъ (Bum. i.). Вольперта Г. Якубовича.

Санктъ - Петербургъ. Абрагамсонъ. (Гороховая ул., 15.) Абрагамсона. (Лѣсной, Англійск. пр. и Болотная ул.) Андреева.

(Б. Морская, 13—3.)

Балглей. (Невскій пр., 82.) Бейеръ.

(Казанская ул., 12.) Бергамаско.

(Невскій пр., 12.) Беттингеръ. (Столярн. пер., 6.)

Болингеръ. (Б. Морская, 17.) Брезановъ.

(Дворянская ул., 7.) (Вас. Остр. 11 л., 26.) Бутримовичъ.

(Невскій пр., 66.) Васильевъ.

(Невскій пр., 48.) Вестли Кучеровъ.

(Невскій пр., 14.) Вестли.

(Стремянная, 1--6.) Вольфъ.

(Михайловская ул., 4.) Гершуни.

(Вознесен. пр., 29.) Гранбомъ.

(Вас. Остр. 14 л., 13.) Гринбергъ.

(Петерб. ст. Гатчинская улица, № 25.)

Гринбергъ. (Невскій пр., 18-27.)

Деньеръ А. И. (Невскій пр., 23.)

Диго. (Пантелеймонов., <sup>19</sup>/<sub>20.</sub>)

Елкинъ. (Возн. и Офиц. у., 2—13).

Иванова. (М. Посадск. ул., 7-2.)

Ивановъ. (Николаевск. ул., 14.) Ивановъ. (Невскій пр., 90 и 54.) Индутный. (Сергіевская, 18.) Калысонъ. (Садовая ул., 45-58.) Карбини. (Невскій пр., 62.) Камбурлѣевъ. (Кронверкск. пр., № 65.) Классенъ. (В. О. Кадетск. л., 2-7.) Клюверъ. (Бассейная ул., 2.) Левицкій и сынъ С. Л. и Л. С. (Невскій, 28). Лимбергъ. (Петерб. стор., Большой пр., 88). Лоренковичъ. (Б. Морская ул., 26). Лоренцъ. (Невскій, 4). Лушевъ. (Разъвзжая ул., 11). Любимовъ. (Охтенскій пр., 86). Львовъ. (Гороховая ул., 48). Моревъ. (Невскій и Екатеринен. ул., 58—8). Орловъ. (Разъвзжая ул., 25.) Павловская. (Б. Садован ул., 47). (Невскій просп., ), Вас-Остр. по Кадетской ли-

ніи, 21). Пазетти. (Невскій, 22-24). Пташинскій. (Невскій, 1). Рейзенеръ. (Вас. Остр., Бол. пр., 21). Ренцъ. (Б. Морская). Реутовъ. (Могил. ул., 16). Решъ. (Невскій, 18.) Романовичъ. (Невскій, 20). Савельевъ. (Лиговка, 68). Савипкій. (Измайл. полкъ 1 рота, 2-3). Сенаторовъ. (3абалкан. пр., 2-15).Семененко (Невскій, 52—20.) Смирновъ. (Невскій и Б. Морская, 18-4).Снельманъ. (Стремян. ул., 1-6). Соболевъ. (Литейный пр., 23—25). Соловьевъ. (Знаменск. ул., 47). Соколовъ. (Гороховая ул., 36). Страховъ. (Невскій, 78). Страховъ.

Стрекаловъ.

(Невскій, 96-1). Тальванинъ. (Вознес. пер., 26-30) и его же (Фонтанка, 55). Тарасовъ. (Моховая и Пантелеймонская ул., 19-20). Taybe. (Невскій, 78). Тимохинъ. (Тюремный пер., 4). Томпофольскій. (Невскій, 78.) Тюринъ. (Невскій, 25). Фельбингеръ. (Петерб. стор. Большой пр., 12-2), и его же (Лѣсной, Круглый Прудъ, Фелишъ (Б. Итальян. ул., 31). Флаксъ. (Садовая, 45.) Фохтъ (Литейный пр., 15). Шапиро (Невскій, 32). Шенфельдъ (Невскій, 6). Шредеръ (Б. Морская ул., 32). Штейнбергъ (Невскій, 50). Янсонъ (Офицерская ул., 37). Ясвоинъ (Мойка, 80.)

Ясвоинъ (Большая Морская). Самара. Баха А. Васильева А.

Баха А.
Васильева А.
Васильева П. И.
Тадовскаго Т.
Цвилина.
Шарыгина И.

Самарнандъ. Утямышева. Сапожокъ (*Ряз.* 1.).

Кружковскаго А. Саранснъ (*Ценз. 1.*). Шаубера.

Сарапулъ (Вят. 1.). Бялыновича А. Л. Вириша И. І.

Саратовъ.

Браунъ,
Винокуровой,
Егерева,
Кулыгина,
Мейера,
Новалокова,
Нордмана,
Потапова,
Рембецкаго,
Ушакова,
Финогъева,
Хрящева А. В.

Эртеля. Севастополь.

Ашихина. Люхтергандта. Сенгилей (Симб. г.). Мастрикова М. С. Сергіевскій посадъ. Вутуса В.

фот.Свято-Троиц-кой Серг. Лавры.

Серпуховъ (*Моск. г.*). Балозина.

Родипа.

Симбирскъ.

Андреева А. и Федосвева Н. Бикъ Б. Р. Каганина Ф. А.

Симферополь. Адамовича.

Скопинъ (Ряз. 1.). Стрфльцовой Е.

Славута (3acn. y.). Фогелевича А. Слонимъ ( $\Gamma pod. i.$ ).

Слонимъ (1 род. 1.). Нотковича Б.

Слуцкъ (Мин. 1.). Любатынскаго. Мереля Г.

Смоленскъ.

Гершевича. Минденъ-фонъ. Поссе.

Чахониной.

Смѣла (*Kies. 1.*). Брещинскаго. Герашеневской.

Спасскъ.

Критскаго М. А. Спасскъ.

Агатицкаго.

Гнусарева. Серебрякова.

Старая-Русса. Кузнецова В.

Староконстантиновъ (Bon. i.).

Урсыновича У.

Старый-Осколъ. Ефименко Н. Н. Кучеринова М. А.

Сувалки.

Бржозовской. Филипповскаго I.

Суджа (Курс. г.). Жилкина В. И.

Сумы (Харьк. г.). Макашева.

Сумы (*Xepc.* 1.) Ходасевича и Коротченко.

Сызрань (Симб. г.). Кольчугина П. Л. Корольковой А. Я.

Съвскъ (Орлов. л.). Афанасенкова.

Сѣдлецкъ.

Пясецкаго.

Таганрогъ (Екат. г.). Земскаго Л. Исааковичей.

Шютцъ.

Тамбовъ.

Бровкина Х. Д. Николаева В. П. Цаплина В. Н. Тара Тобол. 1.)

Михайлова А. Тарашъ. Сумовскаго. Тверь. Воронова М. А. Кринскаго. Франтова. Эллингерна Я. Теминъ-Ханъ-Шура, Роинова. Темниковъ (Tамб.i.). Донбровскаго Л.А. Попова И. М. **Тетюши** ( $Kas. \iota$ .). Михайлова. Тирасполь. Рабиновича Р. Тифлисъ. Барканова. Ермакова. Тобольскъ. Кузиковскаго И. . Сухихъ ІІ. Туленкова В. Фидлермана Н. Томскъ. Картамышева. Мещевича. **Т**оржокъ (Tsep. i.) Позднышева П. Троицкъ. Загорскаго Ф. И. Тункумъ (Kypn. i.) Козеновскаго. Якубовича.

Хайники (Ръчиц. Тула. Курбатова И. Ф. Свейковскаго А. Фалбева Н. Н. Тульчинъ. ( $\Pi o \partial$ .  $\iota$ .). Гетпа. Тюкалинскъ. Волынкина Д. Пузыревой К. Перовскаго Ф. Тюмень ( $Tобол. \iota$ .). Ляхмайръ Ф. Соколова  $\Theta$ . Цандера А. Уральскъ. Вершкова Б. Уржумъ (Bятск. i.). Буйневичъ С. К. Третьякова К. В. Усмань (Kiee.  $\iota$ .). Бухъ. Колесницкаго. Усмань (Tамб.  $\iota$ .) Израильтенкова. Юрковскаго.

Устюгъ (Bолог.  $\iota$ .).

Кузнецова А. С.

Устюжна (Hoвi, i.). Поздѣева Я.

Волкова И. А.

Ленисовой А. Мерлина Н.

Крамера О.

Анисимова.

Уфа.

и. Мин. г.). Хапкелевича Б. Харьковъ. Бильдтъ. Досѣкина. Лурково. Иваницкаго. Овчинникова. Свейковскій-Фонъ Сучкова. Федецкаго. Ясевича. Херсонь. Винкерта Х. Караводина. Тираспольскаго Н. Хмъльника. Милиневскаго. Царицынъ (Сар. 1.). Заборскаго. Красовской. Самофалова. Цивильскъ (Каз. г.). Анкудинова. Сергѣева. Цымлянскъ. Чеснокова. Чебоксары (Kas. i.). Гросманъ. Сергѣева. Череповецъ(Hosi. i.)Новикова. Пвѣткова. Черкассы ( $Kies. \iota.$ ).

Густомскаго.
Дрогона.
Черниговъ.
Гофмана.
Чернецкаго.
Чернь.
Шабунина.
Чистополь (Каз. г.).
Винтока.
Лишка.
Лобанова.
Мравьева.
Місникова.
Феклина.
Чугуевъ (Хар. г.)

Ржевскаго.

Чухломъ (Костр. г.).

Перепелкина А. И. Шенкурскъ (Apx. i.)Постниковой А. Шуя (Влад. г.). Вейнертъ Ю. Соколовъ Е. Юрбургъ (Ков. г.) Сидова Г. Юрьевъ Влад. г. Авдулиной. Бурдаева Н. Юхновъ (Смо. г.) Россъ. Ядринъ (Каз. г.) Балыновичъ. Япанскъ (Вят. г. Рѣцина II. II.

Якутскъ. Братчикова. Петрова. Ялта. Орлова. Ренаръ. Ярославль. Барщевскаго. Винтилинскаго. Германа. Петрожицкаго. Лопатина. Рахманова. Шмеппенбахъ. Өеодосія. Редлихъ.

### Фотографическія лабораторіи и производства пластинокъ.

Варнерке и К<sup>0</sup>. (СПБ. Вознесенскій пр., 31). Фелишъ. (СПБ. Б. Итальянская ул., 31). Эрленбахъ. и К<sup>0</sup>. (Фабрика "Россія". Невскій пр. 44).

#### Фототипіи.

Индутнаго. Классенъ. Штеинъ. Шиндлеръ и Мей. (Москва).

### Фотоцинкографіи.

Бр. Амфиловыхъ.
Вольфъ. (18 линія).
Гоппе. (СПБ. Фонтанка).
Гагенъ. (Москва, Лубянка, 3).
Демчинскаго. (Невскій, 88).
Зорцевичъ. (СПБ. Лиговка, 68).
Ре Густавъ.

#### ПРОДАЮТСЯ

#### ОСТАВШІЕСЯ ЭКЗЕМПЛЯРЫ ЖУРНАЛА

### " OTOTPA & B

издававшагося Пятымъ Отдёломъ И. Русскаго Техническаго Общества

подъ редакціею

#### B. W. CPE3HEBCKAFO

при ближайшемъ участіи Н. И. Чагина

и при сотрудничествъ Л. В. Варнерке, С. Л. Левицкаго, В. Я. Рейнгардта, С. А. Юрковскаго и другихъ лицъ.

Полное изданіе журнала съ 1880 г. по 1884 г. составляеть 47 выпусковъ.

Журналъ имѣлъ цѣлію знакомить со всѣми усовершенствованіями фотографіи и ея примѣненій и способствовать ея успѣхамъ въ Россіи.

Соотвётственно тому въ журналё помёщались статьи какъ научнаго, такъ и практическаго характера по всёмъ фото-

графическимъ процессамъ.

Время изданія журнала совпадаеть съ временемь развитія броможелатиннаго способа; поэтому и въ журналѣ помѣщено подробное описаніе этого способа въ его послѣдовательномъ усовершенствованіи.

Ивна всего изданія 12 рублей съ пересылкою.

Цѣна 1880 г.—2 р.; 1881 г.—3 р.; 1882 г.—4 р.; 1883 г.— 4 р.; 1884 г.—1 р. 50 к.

### ЗАПИСКИ

### императорскаго русскаго техническаго общества

ПОМЪЩАЮТЪ

# ТРУДЫ ПЯТАГО ОТДЪЛА по свътописи и ея примъненіямъ

и обзоръ новостей по фотографии.

Издававшіеся въ теченіе 1887—88 годовъ отдѣльными оттисками высылаются за плату: 1887 г.—3 рубли, за 1888 г. и 1889 г.—5 рублей по мѣрѣ выхода въ свѣтъ.

Деньги какъ за журналъ "Фотографъ" прежнихъ лѣтъ, такъ и за отдѣльные оттиски "Трудовъ Пятаго Отдѣла" и "Справочную книжку Фотографа" адресуются въ Канцелярію Императорскаго Русскаго Техническаго Общества (Пантелеймоновская, № 2).

Секретарь И. Р. Т. Общества

В. Срезневскій.